

الميل

پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ ایک قومی ادارہ ہے جو پنجاب کے طلبہ کے لیے معیاری اور سی نصابی کشب بروقت ہتا کرنے کے لیے کوشش کر تاہے۔ مگر کچھ جل ساز ناجائز منافع کے لیے بورڈ کی شافع کر دہ گئت کے حجلی ایڈ نیش گھٹیا کا غذیر باقص طباعت کے ساتھ مارکیٹ میں فروخت کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور بورڈ کو مالی فقان ہنچانے کے ساتھ مارکیٹ میں فروخت کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور الدین سے نوقع کی جاتی ہے کہ کے علادہ اس کی برنامی کا سبب بھی بنتے ہیں۔ طلبہ اور والدین سے نوقع کی جاتی ہے کہ ایسی گئت کی اطلاع بورڈ کو دیں تاکہ ضروری سترباب کیا جاسے۔ بورڈ کی نصابی کتابوں کی نشاند ہی بورڈ کے اس نشان ضوصی سے ہوتی ہے جو بئر کتاب کے سرور ت پر گنشاند ہی بورڈ کے اس نشان ضوصی سے ہوتی ہے جو بئر کتاب کے سرور ت پر گنشاند ہی بورڈ کے اس نشان ضوصی سے ہوتی ہے جو بئر کتاب کے سرور ت پر گنشاند ہی بورڈ کے اس نشان ضوصی سے ہوتی ہے جو بئر کتاب کے سرور ت

سبرفضل حسین پسترین پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ 21 - ای- 2 - گلبرگ - 3- لا بور





ئاشر

مكتبرسعيديه واردوبازاد والاجور

برائے ہیاب ٹیکسٹ ٹیک بورڈ ، لاہور

بار تعداد ششم 33,000 ایدیش ا

"ار بخ الثا وت جندی 1991 ع

بمُلم معنوُق بحق بِنجاب مُلكت عبب بوردُ ، لا بور معفوظ بين تيار كرده : بنجاب شيكست بك بوردُ ، لا بهور منظور كرده ونظر نالى شده : تومى ريولي كميثى ، وزارت تعليم ، حكومت باكتان

معتفين :

رونبیر ثناء الله بھی و داکٹر خواجہ غلام کریا۔
 سید امیر حیین نقوی و داکٹر اکبر علی

ه شمشاد محد لودهی ه خالد ملیم

٥ شيخ محمانتراحمد

مديران:

٥ پروفييم ظهرشين ملک ٥ مقصنودرضااحمد

بگران ؛

٥ فهرحين

عابع المختراويس

رُولِينْ دُرِيْمُ رُرْ بُسنت عُر ٥ لا يور ذن، 67879

فهرست

صفحه	سيف	باب 1۔
		اب 2
18	ناطن اعداد	باب 3
48	عددی نظام	4-4
68	نبت اور تناسب في صد	5
103	نی صد	٠٠٠
119	بجری طِلے ، کلّبات وابزائے ضربی	باب 6۔
160	یک درجی مساواتیں	اب7_
	مِدْرِ المُرْبِيِّ	باب 8 ـ
176		باب 9۔
199	جيوميشري	اب 10
222	مخروط كي سطح اورتجم	
231		جوابات

ضروري اطلاع براے اساتذہ / طلبہ

وزارت تعلیم (شعبرنصاب) کی ہدایات بروجب جیٹی نبر 1/83 MATHS 3/1/83 سے دائیں لکھا کے بیش نظر کتاب اہذا میں جابی جبلول کر بیارات کو بائیں سے دائیں لکھا گیا ہے۔ لہٰذا اساتذہ کرام سے گذارش ہے کہ بچل کو پڑھاتے وقت تمام جابی جبلول کر بیٹرات کو بائیں سے دائیں پڑھیں اور تخریر فرائیں۔ اِس بیالے میں اگر بہتری کی کوئی منورت مکن ہوتو از راہ کرم بورڈ کو اپنی بیٹی رائے سے نوازیں ۔

پنجاب ٹیکسٹ مجک بورڈ لا ہور

بسم الليالتي التحيياة

باب 1

(Set)

ساتویں جاعت میں ہم پڑھ بیکے ہیں کہ کمل وضاحت کیے ہوتے فقف اشیا یا اعلاد کے اجتماع کو سیٹ کتے ہیں۔ سیٹوں کو عام طور پر انگریزی کے بڑے سروف تہی ہیں۔ سیٹوں کو عام طور پر انگریزی کے بڑے سروف تہی میں میں استمال ہوتی ہے جب کہ سیٹ کے رکن ہونے کی علامت Θ ہونے کے متعلق مزید پڑھتے ہیں۔ اب ہم سیٹ کے متعلق مزید پڑھتے ہیں۔ اب ہم سیٹ کے متعلق مزید پڑھتے ہیں۔ مثال 1 کھی سیٹ (Sub set)

 $A = \{1,3,5\}$, $B = \{1,2,3,4,5\}$ $\{1,3,5\}$, $A = \{1,2,3,4,5\}$ $\{1,3,5\}$, $A = \{1,3,5\}$,

 $A = \{2,4,6,8,10,12\}$, $B = \{6,8,12\}$ $A = \{6,8,12\}$ $B = \{6,8,$

مثال: 3

A ={a,b,c} , B = {a,b,c,d,e}

A ={a,b,c} , B = {a,b,c,d,e}

a,b,c

ین موجود

عبد یں میٹ A کے ارکان ہیں اور اِس میٹ کا ہر دُکن سیٹ B یں موجود

ہے۔ یس میٹ A سیٹ B کا تحق سیٹ ہے۔

اگر کئی سیٹ × کا ہرایک ڈکن سیٹ ۲ کا بھی ڈکن ہو تو سیٹ × کو سیٹ ۲ کا تحق سیٹ کتے ہیں ادر اے ملامتی طور پر اول مکھتے ہیں۔ × ⊆ ×

مثال: 4

(i) سیٹ A کے تمام ارکان سیٹ B میں موہود ہیں۔

(ii) سیٹ C کے تمام ارکان سیٹ B میں موجود ہیں۔

لنذا سیٹ A اور سیلی C تحتی سیٹ ہیں سیٹ B کے۔ انفیل علامتی طور پر C ⊆ B اور B کھتے ہیں۔

لوط ؛ اگرمیث A تحق سیف ہوسیف B کا ترسیف B کوسیٹ A کا قرمیث و قبی سیٹ اور B فوقی سیٹ ہے A کا ، کو علامتی طور فرقی سیٹ ہے A کا ، کو علامتی طور پر اول تکھتے ہیں۔

B > A

مثال:5

 $p = \{2,4,6\}, Q = \{0,4,6,8\}$

سیٹ P کے دو ارکان 4,6 سیٹ Q بیں موبود ہیں۔جبکہ سیٹ P کا ڈکن 2 سیٹ Q بیں موبود نبیں ہے لندا سیٹ P سیٹ Q کا تحق سیٹ نمیں ہے۔ اس بات کو علامتی طور پر P \mathred Q لکھا جاتا ہے۔

> 1.2 واجب محتى سيك (Proper Sub Set) مثال: 1

C = {3,5,11}, D = {1,3,5,7,11}

3 € C , 3 € D

5 6 C, , 5 6 D

11 € C, 11 € D

یعنی سیٹ c کا ہر ایک ڈکن سیٹ D کا بھی ڈکن ہے۔ اس میں c سیٹ C سیٹ D کا تحق سیٹ ہے۔

یونکہ سیٹ D کے ارکان 1,7

سیٹ C یں شامل نفیں بیں ایسی صورت میں سیٹ C کوسیٹ D کا اور C C کا کا داجب تحق سیٹ کتے ہیں۔ اسے علامتی طور پر C C کھتے ہیں۔

مثال: 2

 $N = \{1,2,3,4, ...\}, \qquad W = \{0,1,2,3,4, ...\}$ $P = \{0,1,2,4, ..$

مثال 3

P={5,7,15}

Q ={3,5,7,11,15}

سیٹ P کا ہرائی۔ ڈگن سیٹ Q کا بھی ڈکن ہے بین سیٹ P تحق سیٹ ہے سیٹ Q کا پہونکہ سیٹ Q کے ارکان ہیں لیکن سیٹ P کے ادکان نہیں ہیں۔ اس لیے سیٹ P سیٹ Q سیٹ ہے۔ ایمن P ح Q

اگرسیٹ A سیٹ B کا تحق سیٹ ہو اورسیٹ B کا کم از کم ایک وکن سیٹ A یں موجود نہ ہو توسیٹ A کو سیٹ کو سیٹ کے ہیں۔

فالى سيٹ ، ھ، ہرسيٹ كالختى سيث مانا جاتے گا۔

کال 4 (3,13) کے تام واجب تحتی سیٹ نکھیے۔

: (3,13) کے واجب تحق سیٹ مندرجہ ذیل ہول گے۔

Ф, {3}, {13} 5 مثال ق

A = { 1, 2, 3 }

توسیٹ A کے تمام ممکنہ تحق سیٹ تھیے۔
حل :
سیٹ A کے تمام ممکنہ تحق سیٹ اگلے صفح پر دیکھیے۔

Φ, { 1 }, { 2 }, { 3 }, { 1, 2 }, { 1, 3 }, { 2, 3 }, { 1, 2, 3 }

1.3 غيرواجب محتى سيك (Improper Sub Set)

تعراف کے مطابق ہرسیٹ اپاتھی سیٹ ہونا ہے۔

مثلا A⊆A مثلا اسے غیرواجب کی داجب تحق سیٹ نھیں ہے لیڈا اسے غیرواجب لیکن سیٹ ملا A⊆A ایک سیٹ تھیں ہے لیڈا اسے غیرواجب تحق سیٹ میٹ کے ہیں۔

(Equal Sets) ماوى سيك 1.0

A = { a, b, c, d }, B = { c, b, d, a }

یمال سیٹ A تی سیٹ ہے سیٹ B کا اور سیٹ B تی سیٹ میں سیٹ کے

سیٹ کے کا اور سیٹ کے اور سیٹ کے اور سیٹ کے اور سیٹ کے کی سیٹ کے کا اور سیٹ کے کی سیٹ کے کا اور سیٹ

مشق 1.1 .

1. مندرج ذیل دوسیٹوں کے درمیان فالی جگہوں کوعلامت علی اللہ سے پر کہتے۔

- (i) { 0 } --- { -1, 0 }
- (ii) { 1, 3, 4 } --- { 2, 3, 4 }
- (iii) { 2, 3, 5 } --- { 1, 2, 3, 4 }
- (iv) { }--- { 0 }

```
(v) { 1, 2, 3, 4, --- } --- { 0, 1, 2, 3, 4, 5, --- }
                                  2- خالی جگہوں پر مناسب الفاظ تیجے۔
        (i) سیت { 1, 2, 3 } سیت ہے سیت (i)
               (ii) سیٹ ( o ) اور سیٹ ( ) دو ہے۔ سیٹ ایل۔
                      (III) خالی سیٹ ہر ایک سیٹ کا --- ہوتا ہے۔
                      (IV) ہرایک سیٹ ایا ہی --- سیٹ ہڑا ہے۔
              a, b, c } (v) اور a, b, c, a } بابم ---- سيك بين-
3- مندرجر ذیل میں سے کون کون سے بوڑے میں سیٹ A تحق سیٹ سے سیٹ
                                                    V B
        A = \{ 1, 3, 5, 7 \} , B = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}
   (i)
         A = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}, B = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}
   (ii)
                                 B = { 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 }
         A = { 2, 4, 8, 16 },
   (iii)
        A = { 0, 1, 2, 3, --- }, B = مام قدرتی اعداد کا سیف B =
   (iv)
                  4۔ مندرجہ ذیل سیٹول کے غیر واجب تحتی سیٹ تاہے۔
        A = { 4, 8, 12, 16 }
   (i)
        B = { -3, -1, 1, 3, 5 }
   (ii)
        C = { 2, 4, 6, 8, 10, 12 }
   (iii)
         D = { 0, 1, 2, 3, --- }
   (iv)
        E = { 3, 6, 9, 12, --- }
   (v)
           5- مندرم ذیل میں سے ہر ایک کے تین واجب حتی سیٹ سے۔
                                 (ii) B = { 0, 4, 8 }
         A = { 1, 3 }
    (i)
                                  (iv) D = { 4, 5, 6, 7, 8 }
    (iii) C = { 1, 3, 5, 7 }
    (v) E = { 2, 3, 5, 7, 11, --- }
                     6- مندرم ویل سیٹول کے تمام واجب تحق سیٹ سکھے۔
     (i) A = \{ \} (ii) B = \{ 0 \} (iii) C = \{ 1, 2 \}
```

1.5 قوت سيث (POWER SET) مثال: 1 مثال: 1 حل: سيث A كة عام ممكنة عتى سيث مندرجه ذين بين -حل: سيث A كة عام ممكنة عتى سيث مندرجه ذين بين -سيث A كه نمام شخى سيئون كا سيث سيث A كه نمام شخى سيئون كا سيث مندرجه بالا سيث كو سيث كه جين اور است علامتى طور

1 1 2 P (A) 1

کبی سیٹ کا قرات سیٹ وہ سیٹ ہوتا ہے۔ جو دیے ہوے سیٹ سیٹ کے تمام سختی سیٹول پرمشتل ہو۔

مثال: 2 اگر B = { 1, 2, 3 } معلوم کیجیہ۔

الله بين. • 1, 2, 3 } كي تمام ممكنه تحق سيك مندرجه ذيل بين. • 4, { 1 }, { 2 }, { 3 }, { 1, 2 }, { 1, 3 }, { 2, 3 }, { 1, 2, 3 }

P (B) ={Φ { 1 }, { 2 }, { 3 }, { 1, 2 }, { 1, 3 }, { 2, 3 }, { 1, 2, 3 }}

مرشون 1.2

مندرجر زیل سیٹول کے قرت سیٹ سکھیے۔

1- A ={ } 2- B ={ 0 }

3- C ={ 2 } 4- D ={ 1, 4 }

5- E ={ 1, 6 } 6- F ={ -1, 1 }

7- G = $\{2, -2\}$ 8- H = $\{2, 0, 4\}$

9- I = { 3, -3, 5 } 10- J = { -1, -2 -3 } 11- تابت كيمير بن الى سيك كا توت سيك خالى نمير بن ا

```
( Universal Set ) لونبورسل سيط ( 1.6
```

یونیورس سیٹ سے مراد ایبا سیٹ ہے جو کہی زیرِ عنور اسله سے تعلق رکھنے والے تمام ادکان پرمشمتل ہو۔ تمام ادکان پرمشمتل ہو۔ یونیورس سیٹ کوعموماً علامت تا سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً

اگر آ کھوں جماعت کے بچوں سے متعلق بات ہو رہی ہو تو یو نیورسل سیٹ آ کھوی جماعت کے بچوں پرمشنل ہوگا۔ اگر 1 سے 100 شک اعداد سے متعلق بات ہو رہی ہو تو یونیورسل سیٹ پہلے سو قدرتی اعداد پرمشنمل ہوگا۔ یعنی $U = \{1, 2, 3, ---, 100\}$

(Intersection of Two Sets) على القاطع (Intersection of Two Sets)

ماتوں جاعت میں ہم پڑور آتے ہیں کہ اگر A اور B کوئی سے ووسیٹ ہمل تو سیٹ میال ہوں اسیٹ میں ہم پڑور آتے ہیں کہ اگر A اور سیٹ مسیٹ A اور سیٹ مسیٹ A اور سیٹ B کو تقاطع سیٹ کہلاتا ہے۔ اِسے علائتی طور پر A N B سکھتے ہیں۔ اسادہ کے لیے مندرجہ ذیل شالیں دیکھیے۔

مثال: 1

A = { 1, 2, 3, 4 }, B = { 2, 3, 5, 7 }

A = $\{1, 2, 3, 4\}$, B = $\{2, 3, 5, 7\}$ A \cap B = $\{1, 2, 3, 4\}$ \cap $\{2, 3, 5, 7\}$ = $\{2, 3\}$

عنال: 2 أكر

A = { 1, 2, 3, --- , 10 }, B = { 2, 4, 6, --- , 20 }

مل:

A = { 1, 2, 3, --- , 10 }, B = { 2, 4, 6, --- , 20 } A \cap B = { 1, 2, 3, --- , 10 } \cap { 2, 4, 6, --- , 20 } = { 2, 4, 6, 8, 10 }

مثال: 3

X = { 2, 4, 6, 8, --- }, Y = { 1, 3, 5, 7, --- }

س:

 $X = \{ 2, 4, 6, 8, \dots \}, Y = \{ 1, 3, 5, 7, \dots \}$ $X \cap Y = \{ 2, 4, 6, 8, \dots \} \cap \{ 1, 3, 5, 7, \dots \}$ $= \{ \}$

(Union of Two Sets) دوسيول كالوشن (1.8

ساتوبی جاوت میں ہم پڑھ آتے ہیں کہ اگر A اور B کوئی سے دو سیٹ ہول تو سیٹ A اور B کوئی سے دو سیٹ ہول تو سیٹ A بین شامل ہول یا سیٹ B بین شامل ہول یا سیٹ B دولؤل میں شامل ہول یا سیٹ B دولؤل میں شامل ہول یا سیٹ B دولؤل

A نونین B کو علامتی طور پر A U B کھتے ہیں۔ امادہ کے لیے اگلے صفح پر دی گئی مثالیس دیکھیے۔

مثال: 1 A = { 1, 2, 3, 4 }, B = { 2, 3, 5, 7 } تو AUB معلوم كيمير. $A = \{ 1, 2, 3, 4 \}, B = \{ 2, 3, 5, 7 \}$ A UB = { 1, 2, 3, 4 } U { 2, 3, 5, 7 } = { 1, 2, 3, 4, 5, 7 } شال: 2 A = { 1, 2, 3, --- , 10 }, B = { 2, 4, 6, --- , 20 } أو A U B معلوم كيمير. $\vec{A} = \{ 1, 2, 3, ---, 10 \}, \vec{B} = \{ 2, 4, 6, ---, 20 \}$ A UB = { 1, 2, 3, --- , 10} U { 2, 4, 6, --- , 20 } = { 1, 2, 3, 4, --- , 10, 12, 14, --- , 20 } $X = \{2, 4, 6, 8, ---\}, Y = \{1, 3, 5, 7, ---\}$ تو XUY معلوم سيح $X = \{ 2, 4, 6, 8, --- \}, Y = \{ 1, 3, 5, 7, --- \}$ X U Y = { 2, 4, 6, 8, --- } U { 1, 3, 5, 7, --- } = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, --- } نوٹ: وو سیٹول کے لونین میں مشترک ارکان کو صرف ایک مرتب لکھا جاتا ہےا۔

مثال: 4

C = { 2, 3, 5, 7, 11 --- }, D = { 1, 2, 3, 4, 5, --- }

ص:

 $C = \{ 2, 3, 5, 7, 11, --- \}, D = \{ 1, 2, 3, 4, 5, --- \}$ $C \cap D = \{ 2, 3, 5, 7, 11, --- \} \cap \{ 1, 2, 3, 4, 5, --- \}$ $= \{ 2, 3, 5, 7, 11, --- \}$ = C(i)

C U D = { 2, 3, 5, 7, 11, --- } U { 1, 2, 3, 4, 5, --- } = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, --- }

= D

___(ii) ہم ویکھتے ہیں کہ

C ⊆ D, C ∩ D = C, C U D = D

اگر دو سیٹ A اور B ایسے بول کہ A ⊆ B تو A ∩ B = A . , A U B = B

1.9 دوسیول کا فرق (Difference of Two Sets)

باتویں جماعت میں ہم بڑھ آتے ہیں کہ اگر A اور B کوئی سے دوسیٹ ہول تو A فرق ہے مراد ایسے ارکان پرمشتل سیٹ ہوگا جو سیٹ A میں تو شال ہوں اِد ایسے ارکان پرمشتل سیٹ ہوگا جو سیٹ B ہیں شائل نہ ہوں اِد دو سیڑں کے فرق کو ملاستی طور پرر دو سیڑں کے فرق کو ملاستی طور پرر A B یکھتے ہیں ۔

```
مثال: ٦
       A = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}, B = \{ 2, 3, 5, 7, 11 \}
                      لو B - A اور B - B معلوم كيم
       A = \{ 1, 2, 34, 5 \}, B = \{ 2, 3, 5, 7, 11 \}
  A - B = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \} - \{ 2, 3, 5, 7, 11 \}
         = { 1, 4 }
  B - A = \{ 2, 3, 5, 7, 11 \} - \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}
         = { 7, 11 }
                                                    2:00
            G = { a, b, g, h }, H = { a, b, c, d, e, f }
                          تو H - G اور H معلوم محميد
       G = { a, b, g, h }, H = { a, b, c, d, e, f }
  G - H = \{a, b, g, h\} - \{a, b, c, d, e, f\}
         = { g, h }
 H - G = { a, b, c, d, e, f } - { a, b, g, h }
        = { c, d, e, f }
                                               3:010
A = { 2, 4, 6, 8, 10, --- }, B = { 1, 2, 3, 4, 5, --- }
                       Te B - A 181 A - B معلوم محمد
```

مل:

$$A = \{ 2, 4, 6, 8, 10 --- \}, B = \{ 1, 2, 3, 4, 5, --- \}$$

$$A - B = \{ 2, 4, 6, 8, 10 --- \} - \{ 1, 2, 3, 4, 5, --- \}$$

$$= \{ 3 \}$$

$$B - A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, --- \} - \{ 2, 4, 6, 8, 10, --- \}$$

$$= \{ 1, 3, 5, 7, 9, --- \}$$

Ji.

A = { 4, 6, 8, 9,10,--- }, B = { 2, 3, 5, 7, 11, --- }

عل:

(Complement of a Set) ميث كالميليمنث (1.10

ساتویں جاعت میں ہم پڑھ آتے ہیں کہ اگر تا ایک پونیورس سیٹ ہو اور سیٹ م کو سیٹ ہو اور سیٹ م سیٹ ہو اور سیٹ م کو سیٹ ہو کا کہلیمنٹ سیٹ کتے ہیں اور اِسے کم سے ظاہر کرتے ہے۔ کہ سے مُراد ایسے ارکان پرمشتل سیٹ ہے جو سیٹ تا میں توشال ہوں کم سیٹ کم سیٹ کم میٹ کم اور کم کا یونیوں کم سیٹ ہوگا۔ یونیورسل سیٹ ہوگا۔

AUÁ = U

ادر A, A كا تقاطع سيث خال سيث جوگا-A N A = \Phi ينى \Phi = \Phi \ مثال ا : 1

U = { 1, 2, 3, 4, ---, 20 }, A = { 2, 4, 6, 8, ---, 20 }

A U A = U, A ∩ A = Φ

 $U = \{ 1, 2, 3, 4, ---, 20 \}, A = \{ 2, 4, 6, 8, ---, 20 \}$ $U - A = A = \{ 1, 2, 3, 4, ---, 20 \} - \{ 2, 4, 6, 8, ---, 20 \}$ $= \{ 1, 3, 5, 7, ---, 19, \}$ $A \cup A = \{ 2, 4, 6, 8, ---, 20 \} \cup \{ 1, 3, 5, 7, ---, 19 \}$ $= \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, ---, 20 \}$

 $A \cap A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 20\} \cap \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$ = $\{$

مشق 1.3

1 مندرجر ذیل ین BUA) AUB 'BNA 'ANB اور BUA معلوم کیجیے اور ثابت کیجیے کم

AUB = BUA JO ANB = BNA

(i) A = { 1, 2, 3, --- , 10 }, B = { 1, 3, 5, --- , 19 }

(ii) A = { 2, 4, 6, ---, 20 }, B = { 4, 8, 12, 16, ---, 32 }

```
(iii) A = \{0, 2, 4, 6, ---, 16\}, B = \{0, 1, 2, 3, ---, 15\}
(iv) A = { 2, 3, 5, 7, --- } , B = { 1, 2, 3, 4, --- }
(v) A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}, B = \{-1, -2, -3, -4, \dots\}
تام جنت صبح اعداد كاسيث = B , تمام مكتل إعداد كاسيث = A (vi)
                  2 - مندرجر زیل میں C - D اور D - C معلوم محمد
 (i) C = { -1, -3, -5, ---, -15 }, D = { -2, -4, -6, ---, -16 }
(ii) C = { 3, 6, 9, --- , 24 } , D = { 5, 10, 15, --- , 35 }
(iii) C = { 1, 4, 7, 10, --- , 19 } , D = { 2, 6, 10, 14, --- , 22 }
(iv) C = { 0, 1, 2, 3, --- } , D = { 1, 3, 5, 7, --- }
(v) C = \{ 1, 2, 3, 4, --- \} , D = \{ 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, --- \}
(vi) C = المان صحيح الداد كاسيث D = { ± 1, ± 3, ± 5, --- }
    3- مزرج زيل يل B-A B 'A UB 'A NB اور B-A معلوم كيي-
                              , B = { 1, 2, 3, --- , 12 }
 (i) A = { 2, 4, 6, --- , 18 }
                                B = { 2, 4, 6, --- , 24 }
 (ii) A = { 1, 3, 5, --- , 23 }
                                B = { -1, -2, -3, ---, -20 }
(III) A = \{1, 2, 3, ---, 20\}
                                B = { 2, 3, 5, 7, 11, --- }
(iv) A = { 1, 3, 5, 7, 9, --- }
                                , B = { - 2, - 4, - 6, --- }
                                   قام مثبت جفت نداد كاسيث = B
 (v) A = { 1, 2, 3, 4, --- }
 (vi) A = { 2, 4, 6, 8, --- }
                                 U = { 0, 2, 4, 6, --- , 40 }
                     تو مندرم زیل سیٹول کے کہلینٹ سیٹ معلوم کیجین
                                (Ii) B = { 10, 12, 14, --- , 20 }
  (I) A = { 0, 2, 4, 6, 8 }
                                   (IV) D = { 2, 6, 10, 14, --- , 30 }
 (III) C = { 0, 4, 8, 12, --- , 40 }
                                    (vI) F = { 0, 2, 4, 6, --- , 40 }
  (v) E = { 4, 12, 20, 28, 36 }
```

```
1-5
```

باب 2

ناطق اعداد

(RATIONAL NUMBERS)

2.1 سيح اعداد بالمتى اعداد NUMBERS)

چٹی جاعت میں ہم پڑھ ہلے ہیں کہ

+ 1, + 2, + 3, ---

كو مثبت سمتى اعداد كيت بين اور

- 1, -2, -3, ---

کو منفی سمتی اعداد کیتے ہیں جب کہ صفر نہ مثبت عدد ہے اور نہ ہی منفی أب مندرجه ذيل سيول يرعور كمي-مثبت تبتى اعداد كاسيك

> = { + 1, + 2, + 3, --- } منعی سمتی اعداد کا سیٹ

> عدد صغر پرمشتل سیث

= { 0 }

مندرجر بالا تینول سیٹول کا یونین سینے سے بو سیٹ ماصل ہوتا ہے اگر ہم اے I سے ناہر کا تو

 $= \{ 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, --- \}$

سیٹ I کو صح اعداد کا سیٹ بی کتے ہیں اور اعداد

 $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ---$

كو صحيح اعداد كيت بي اكثر ادفات مثبت سمتى اعداد كو بغير + كى علامت كم

بھی بکھا جاتا ہے۔ مثلاً 5 + کو مرف 5 بکھیں گے۔

2.2 اعداد كي طلق قيرت (ABSOLUTE VALUE OF NUMBERS)

اعداد کی مطلق قیت کو اِس طرح بیان کیا جاماً ہے۔ (i) مثبت بدد کی مطلق قیبت وہی مثبت عدد ہوما ہے مثلاً

3 + کی مطابق تیبت 3 ہے۔ (ii) منفی عدد کی مطابق تیبت اُس عدد کا فنالعت عدد ہوتا ہے مشالاً

2 - کی مطلق فیمت 2 ہے۔

(iii) صفر کی مطلق قیت صفر جوتی ہے۔ مطلق فیت کے لیے علامت" | "استعال ہوتی ہے۔

چاپیم میں داوا

1+61=6

1-41=4

ایی طرح اگر n مثبت یا صفر عدد مرد تو

| n | = n

اگر n منفی عدد جو تو

] n | = , = n .

یاد رہے کہ اگر n غیرفی عدد ہو تو

[+ n] = | - n | = n

إس

ہرایک صبیح عدد کی مطلق قیمت ہمیشر ایک غیر منفی عدد ہوتی ہے۔ 2.3 متی اعداد کی جمع (ADDITION OF DIRECTED NUMBERS) سمتی اعداد کی جمع کی منتلف صور تول کی وضاحت عددی شماع کی مددسے المام کی گئی

ال: 1

6 + اور 4 + كا ماصِل جمع معلوم كرنا-

-2-1 9+1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12

(4+) + (6+) کو بڑھیں گے " مثبت جے جمع مثبت جار"
(4+) + (6+) کو معلوم کرنے کے لیے ہم عدد 6 + کے نشان سے 4
اکایال دائیں طرف چلتے ہیں اور اس طرح 10 + پر بہن جاتے ہیں (یاد رہے کہ مددی خط پر دائیں سمت مثبت ہے اور ہائیں سمت منفی) کس معلوم ہوا

(+6)+(+4) = +10 = 10 ---- (i) 2: Ut

(4 -) + (6 +) كا حاصل جع معلوم كرنار

ر 4 -) + (6 +) کو معلوم کرنے کے لیے ہم 6 + کے نشان سے شروع کرکے کے ایم اور اِس طرح 2 + بر پہنی جاتے کرکے 4 اکاتیال فاصلہ بابنی طرف چیتے ہیں اور اِس طرح 2 + بر پہنی جاتے ہیں ہیں ہیں

مثال: 3 (4+) + (6,-) كا طاصل جمع معلوم كرنا--9-8-7-6-5-4-3-2-1 0 +1+2+3+4 0 X (4+4) + (6-) كومعلوم كرنے كے ليے ہم 6 - كے نشان سے شروع كركے 4 كائيال فاصلہ دائيں طرف طے كرتے ہيں اور 2 - پر پہنچ جلتے ہيں۔ پس (-6)+(+4)=-2-- (iii) (4 -) + (6 -) كا حاصل جمع معلوم كرنا--11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 0 + 1 + 2 (4-)+(-4) كومل كرنے كے ليے ہم 6- كے ثان سے سروع كركے 4 اکاتیال فاصلہ باتیں طرف مے کرتے ہیں اور 10 - پر پینی جاتے ہیں۔ الندا معلوم ہوا کے (-6)+(-4)=-10---(iv) اب جم مثال 1 تا 4 کے نتائج کو دوبارہ اکٹا کھتے ہیں۔ (+6)+(+4)=+10--- (i) (+6)+(-4)=+2---(ii)(-6)+(+4)=-2-(iii) (-6)+(-4)=-10---ان مماع کو دیکھنے سے ہیں دو عددول کے جمع کرنے کے بیے مندرج ذیل امول (iv) مامِل ہوتے ہیں۔ (۱) اگر دولؤں اعداد مثبت یا دولوں مثفی ہوں تو اِل کا مجموعہ معنوم کرنے سے سیے ان کی مطلق قیمتوں کو جمع کر ایا جاتا ہے اور مجوعے سے پہلے وہی علاست لگادی جاتی ہے

جو اُن کی مشترک ملامت

(نتائج (۱) اور (۱۷) کی رُوسے)۔ (۱۱) اگر ایک عدد منتبت اور دوسرا منفی جو تو ان کی مطلق تمیتوں کا فرق یا جا اہے اور اِس فرق کے ساتھ بڑی مطلق تمیت ولسلے عدد کی علامت لگا دی جاتی ہے (نتائج (۱۱) میں (۱۱۱) کی رُوسے)۔

(SUBTRACTION OF DIRECTED NUMBERS) 2.4

متال:1

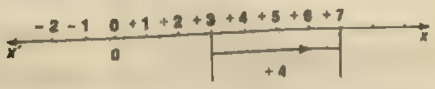
مددی شاع کی مدد سے (3+) - (7+) معلوم کرنار علامت "+" کی طرح علامت " - " بھی دو معنول میں استعمال ہوتی ہے ۔ دمدانی عمل کے طور پر اور شنائی عمل کے طور پر (3+) - (7+) کو رامیں گے۔

مثبت 7 ننی شبت 3 قدرتی اعداد کی جمع کے سلسلہ میں ہم دیکھ میکے ہیں کہ

4+5=9 2 9-4=5

ہم تعلیم کریں گے کہ یہی امنول سبتی احداد کی تفریق میں بھی کام درے گا۔ اِس اصول کے مطابق (7+) اور (3+) کا حاصل تفریق سمتی مدد ، X، ہوگا بشرطیکہ (3+) + X کا حاصل جمع 7+ ہو۔ اندا سے کے معلوم کی ایک کا حاصل جمع کے بار

لنذا X کو معلوم کرنے کے بیے ہم دیمیں مے کم عددی شعاع پر 3 + سے سروع کرکے کتن اکائیال کس طرف میلا جائے کہ 7 + پر پینے ماتیں۔



يس 4 الايال

ایک صبح عدد میں سے دوسرے صبح عدد کو تفریق کرتے کے لیے، دوسرے صبح عدد کی علامت بدل کر دونوں کا مجون عدم معلوم کر یہجے۔

(ير امول عملي كام ين اكثر استعمال بوقا ب)

(MULTIPLICATION OF DIRECTED NUMBERS) عداد کی ضرب 2.5

سمِتی اعداد کی مزب کے لیے پہلے ہم کمل اعداد کی ضرب کا مندرجر ذیل جدول بناتے ہیں۔ بناتے ہیں۔

یسلی قطار کے ہر مدد کو 5 سے ضرب دی۔ پسلی قطار کے ہر مدد کو 4 سے ضرب دی۔ بسلی قطار کے ہر مدد کو 3 سے ضرب دی۔ پسلی قطار کے ہر مدد کو 2 سے ضرب دی۔ پسلی قطار کے ہر مدد کو 1 سے ضرب دی۔ پسلی قطار کے ہر مدد کو صفر سے ضرب دی۔ پسلی قطار کے ہر مدد کو صفر سے ضرب دی۔

×	5	4	3	2	1	0
5	25	20	15	10	5	0
4	20	16	12	8	4	0
3	15	12	9	6	3	0
2	10	8	6	4	2	0
1	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0

(مِدول ہے اللہ ہے کہ ہر قطار بین امداد ایک عاص اصول کے تحت بڑھ نہے میں یا کم ہو رہے ہیں۔ مثلاً

این یا کم ہو رہے ہیں۔ مثلاً

(ا) دُوسری قطار کے امداد مندرجہ ذیل ہیں۔

(ا) دُوسری قطار کے امداد مندرجہ ذیل ہیں۔

ہر دو متعلم امداد کا فرق 5 ہے۔

ہر دو متعلم امداد کا فرق 5 ہے۔

10 ہے 5 ہے۔

(25 - 5) (20 - 5) (15 - 5) (5 - 5)

تطار + کا ہر عدد بالترتیب جدول و 1 ، کی پہلی تطار کے اعداد 0 , 1 , 3, 4, 3, 2, 1 کو 5 سے ضرب دینے سے مامل ہوتا ہے اس کیے دو متصلہ اعداد کا فرق 5 ہے۔ جدول 1 ° کی تعبیری قطار میں مندرجہ ذیل اعداد ہیں۔ (20-4) (16-4) (12-4) (8-4) (4-4) ہر دو متصلہ اعداد کا فرق 4 ہے کیونکہ اِس قطار کے اعداد بالترتیب میلی قطار کے اعداد کو 4 سے فرب دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہی بات کا لمول میں مجی - - >9.4 مندرم بالا امول کے تحت (مدول 1) کی توسع کرکے مندرم ویل مدول ماصل کی جاسکتی ہے۔ دوسرا عدد -10 -15 -20 -25 ~ 8 | -12 | -16 | -20 -15 7, - 8 - 4 -10 - 3 -4 -5 Ð - 5 - 6 -4-2 -10 - 8 - 9 - 3 - 3 - 15 - 12 -20 -16 -12 - 4 - 25 - 20 - 15 - 10

(مردل 2)

وضاحت:

مدول و 2 ای دوسری قطار میں بائی طرف سے صفر یک مندرجہ ذیل اعداد جین:

25, 20, 15, 10, 5, 0

ہیا کہ پیلے وضاحت کی جا چکی کے دو متصلہ اعداد کا فرق 5 ہے۔ اس لیے جب 0 میں سے 5 تفرایق کریں گے تو" 5 - " ماصل ہوگا اور" 5 - "میں سے 5 تفرایق کریں گے تو" 10 - " ماصل ہوگا۔ جیبا کہ ہم تفرایق کے عمل سے جانتے ہیں۔ لیمنی

0 - 5 = -5

- 5 - 5 = - 10

- 10 - 5 = - 15

- 15 - 5 = - 20

- 20 - 5 = - 25

مندرجر بالاعمل سے دوسری قطار مکسل جو جاتی ہے۔ میں صورتِ جال باتی قطاروں

میدل و 2 میں دوسری قطار کا بیلا مدد 25 ہے جو کہ 5 اور 5 کا حاصل

مرب ہے۔

5 × 5 = 25 + 25 لم 25 + = (5 +) × (5 +)

آخری قطار کا آخری عدد مجی 25 ہے ہو کہ " 5 - " اور" 5 - " کا
ماصل فرب ہے۔

 $(-5)\times(-5)=+25$

ال لي

25 +=(5 -)×(5 -)= (5 +)×(5 +)
جدول 2 و کی دُوسری قطار میں دوسرا عدد 20 ہے جو کہ 4 اور 5 کا عاصل مزیب ہے۔

 $(+4)\times(+5)=+20$ 4 × 5 = 20

آخرى قطار كا آخر سے دوسرا عدد بھى 20 ہے ہوكم "5 - " اور "4 - وسرا عدد بھى 20 ہے ہوكم "5 - " اور "5 - " اور "5 - " كا ماصل صرب ہے.
" 4 - " كا ماصل صرب ہے.
(5 -) × (5 -)

اس لي

15 - =(5 -)×(3)

آخری قطار می تمیسل مدر نجی (15 -) ہے جو کم (5 -) اور (3) کا
مامیل مرب ہے۔

 $(-5)\times(3)=-15$

ال ي

15 - =(5)×(5 -)= (5 -)×(3) مرب کی خاصیت مبادله مبتی اعداد میں مجی موجود ہے۔ طبیحیہ: (۱۱) اگر ایک سمتی مدد مثبت اور وُوسرا منفی ہو تو ان کا مامس مرب منفی مبتی مدد ہوگا۔

$$(-a) \times (+b) = -ab$$

 $(+a) \times (-b) = -ab$
 $(-8) \times (+7) = -56$

ال فاصیت کو ہم افتضار کی فاطر طرب تیفرانی فاصیت کمیں گے۔
$$4 (6+2) = 4 \times 6 + 4 \times 2$$
 $1 \times 6 + 4 \times 2$ $= 24 + 8 = 32$ $= 24 + 8 = 32$ $= 5 \times 56 = 5 (50 + 6)$ $= 250 + 30$ $= 280$

2.3

1. مندرج ذیل می بر عدد کا جمعی معکوس اور ضربی معکوس بنایے۔

(i) 1 (ii) 0 (iii)
$$\frac{11}{12}$$
 (iv) $-\frac{5}{6}$ (v) $-\frac{16}{15}$ (vi) $\frac{100}{103}$ (vii) $-2\frac{5}{11}$ (viii) 25 $-2\frac{5}{11}$ (viii) 25 $-2\frac{5}{11}$ (viii) $-2\frac{5}{11}$ (viiii) $-2\frac$

(iii) $(\frac{11}{12} + \frac{9}{10}) \times \frac{4}{5} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{5} + \frac{9}{10} \times \frac{4}{5}$

(iv)
$$\frac{50-45}{5} = \frac{50}{5} - \frac{45}{5}$$
 (v) $\frac{22}{5} - \frac{8}{5} = \frac{2}{5}$ (11-4)

(vi)
$$(\frac{1}{2} - \frac{5}{6}) \times \frac{8}{9} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{9} - \frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$$

(vii)
$$(\frac{-4}{5}) \times (\frac{-5}{4}) = 1$$

(viii)
$$\frac{2}{7} + (\frac{-2}{7}) = 0$$

3۔ دیے گئے جدول میں فالی فانے اس طرح پر کھیے کہ اگر دیے ہونے سیٹ میں مذکورہ فاصیت موجود ہو تو فانے میں اسل کا نشان لگاہے درنہ " × " (جب اکم سطر چار میں دِکھا یا گیا ہے)

ناطق اعداد كاسيك	معج اعداد كاسيث	كمل اعدادكاسيث	قدرتي الداد كاسيث	فاصيت		
				بندس بلحا لمرجمع		
				مبادله طحالا جمع		
				تلازم ملجاط جمع		
V	~	V	×	مبعي ذاتي عنفر كا دجود		
				معنی معکوس کا دبود		
				بندش ملحافا ضرب		
				مبادله بلحاظ صرب		
				تلازم بلمالأ صرب		
				مربى ذاتى عنصر كا وجود		
				مربی محوس کا وجود		
				الوائصفرك الربود او		
				مرب بمع خاصيت ما فرب		
				كى خاصيت تقشيى ملجا كارجمع		

4 فتعر کھیے.

(i)
$$\frac{5}{2} \times \frac{-3}{5}$$
 (ii) $(-\frac{3}{4}) \times (-\frac{2}{5})$ (iii) $\frac{8}{9} \div \frac{-2}{3}$

(iv)
$$-\frac{5}{12} \div \frac{10}{3}$$
 (v) $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} \times (-\frac{3}{2})$ (vi) $-\frac{5}{9} \div (\frac{2}{3} \div \frac{1}{2})$

(iv)
$$-\frac{5}{12} \div \frac{10}{3}$$
 (v) $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} \times (-\frac{3}{2})$ (vi) $-\frac{5}{9} \div (\frac{2}{3} \div \frac{1}{2})$ (vii) $(\frac{7}{9} \times \frac{3}{4}) \div \frac{1}{2}$ (viii) $(-\frac{3}{5}) \div (-\frac{7}{10})$ (ix) $\frac{7}{8}$ [$\frac{3}{4}$ - $(-\frac{1}{2})$]

(x)
$$\frac{2}{3} + (\frac{3}{4} - \frac{7}{8})$$
 (xi) $(2\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}) \times (1\frac{1}{8} - 2\frac{1}{4})$

(xii)
$$(5\frac{1}{3}-6\frac{2}{3})\div(7\frac{1}{4}-2\frac{2}{3})$$

(i) ناطق اعداد کی تفریق کاعمل خاصیت مباوله ...

(ii) ناطق اعداد كاسيث بلحاظ تقتيم فاصيت تدرم ---

مكر بلمأظ قدرتی امداد کا سیف بلماظ ضرب خامیت بندش ---(iii) لقشيم فاميت بندش ناطق الداد کے سیٹ میں ۔۔۔ کی فاصیت موجود ہے جبکہ یہ فاصیت (iv) قررتی اساد کے سیٹ اور صبح اساد کے سیٹ میں سے کسی میں موجود تھیں۔ ناطق اعداد میں جمعی ذاتی عنصر --- ہے جبکہ ضربی ذاتی عنصر --- مضربی معنوں اس واسطے موجود نہیں کہ اِسے کسی مجی عدد سے ضرب (v) (vi)

دینے سے --- مامیل سی ہوسکتا۔

ناطق اعداد کا سیٹ مندرجر ذیل سیٹوں کا فرقی سیٹ ہے۔

--- (c) _ --- (b)

عددىلطا

(NUMERATION SYSTEM)

3.1 اعتاری نظام سے ہم واقف ہیں۔ اسے " اعداد کا اعتاری نظام " کتے ہیں۔ اسے " اعداد کا اعتاری نظام " کتے ہیں۔ اس نظام میں بنیادی علامتیں جنھیں ہندسے کتے ہیں تعداد ہیں دس ہیں۔ یہ ہندسے مندرج ذیل ہیں۔

اعداد صفرتا نو کو اِن بنیادی علامتول یا ہندسول سے ظاہر کرتے ہیں۔ جو قدرتی اعداد فوسے بڑے اور سُوسے چھوٹے ہول ایفیں ظاہر کرنے والی عددی علائیں دو فوسے برنسے اور سُوسے جھوٹے ہول ایفیں ظاہر کرنے والی عددی علائیں دو دو ہندسول پرمشمل ہوتی ہیں۔ اِسی طرح نیا نوسے سے برسے اور ہزارسے جھوٹے قدرتی اعداد کو ظاہر کرنے کے لئے تین تین ہندسول والی علامتیں استعمال ہوتی ہیں وغیرہ وغیرہ وغیرہ و

اب مندرجه ذیل مادالول پر عور میمید

$$25 = 20 + 5$$

$$= 2 \times 10 + 5$$

$$= 2 \times 10^{1} + 5$$

$$425 = 400 + 20 + 5$$

$$= 4 \times 100 + 2 \times 10 + 5$$

$$= 4 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 5$$

$$= 4 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 5$$

$$= 6 \times 10^{3} + 4 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 5$$

افوط: 6425 كو مطلوبه شكل ين كلفته كا طرافية 10 | 6425 10 | 642 - 5 10 | 64 - 2 | 6 - 4

 $6 \times 10^{3} + 4 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 5$

3.2 اراس یادی کانظام (WITH BASE 5 (NUMERATION SYSTEM اساس پانج کے نظام میں اعداد کو ناہر کرنے کے لیے صرف بانج ہندمول کی ضرورت برای ہے۔ ہم الخیں 4 ,3 ,3 ,4 سے ظاہر کریں گے۔

واض رہے کہ اِن ہندسول کے لیے ہم کوئی اور علامت بھی وض کر سکتے ہیں۔ فملف اساسوں میں فرق واض رکھنے کی فاطر ہم ہر عددی علامت کے ساتھ متعلقہ اماس مکھ دیں گے۔ شل (10) 423 کا مطلب ہے کہ عدد 423 کو اماس دس کے نظام

سے لکھا گیا ہے۔ اِسی طرح (5) 303 اور 101 سے مراد یہ ہے کہ اعداد 303 اور 101كوبالترتيب اساس " يا في " اوراساس " دو" ك فاظ سے ظاہر كيا ميا سے۔

ہم كيى بحى ديد اور كو ايك اساس سے دومرى اساس ميں تول كرسكتے ہيں۔ یاد رہے کم اعتادی نظام کے کبی مدد کو اساس یا پنے کے مترادف مدد میں تول کرتے کے لیے اس کو و ک کی طاقتوں کے مجموعے کے طور پر تھتے ہیں۔ اجبیا کہ اس باب کے مشروع میں اعتاری نظام کے اعداد کود 10 کی طاقتوں کے مجموعے کے

طور پار بکھ کر دکھایا گیا ہے۔

ال مقصد کے لیے ہم اعتاری نظام میں دیے ہوے مدد کو کے بعد دگرے

5 'بر تقیم کرتے جاتے ہی سی کہ خارج قسمت 5 سے کم رہ جاتا ہے۔ اس امر
کی وضاحت مندرجر ذیل متالول سے کی جاتی ہے۔

مثال1: طل اور میں تو یں کو اساس بالخ کے مترادف مدد میں تو یں کیجیے۔ مل اور اساس بالخ کے مترادف مدد میں تو یں کیجیے۔

بر مثال 2.

17 کو اساس یا کے مرادف عدد میں توبل کیمیے۔

ول ؛ واضح رہے کہ ہم (3) 14 کو ایک چار اساس با پنج "پرمیس گے۔ مثال 3: مثال 58 کو اساس با پنج کے مترادفت عدد میں سخویل سمیمیے۔ مل :

58₍₁₀₎ = 2 × 5 ² + 1 × 5 + 3 = 213 (5) مثال 4 يا يخ ك مترادف عدد ين تول كيمير . ما على المان يا يخ ك مترادف عدد ين تول كيمير . مان يا يخ ك مترادف عدد ين تول كيمير . مان .

5 460 5 92-0 5 18-2

 $460_{(10)} = 3 \times 5^{3} + 3 \times 5^{2} + 2 \times 5 + 0 = 3320_{(5)}$

توط ، ہونکہ اساس یا نج کے نظام میں ہندسہ 5 نمیں ہوتا لنذا ہمیں رو 3320 کی اساس یا نج کے نظام میں ہندسہ 5 نمیں ہوتا لنذا ہمیں رہے ہیں۔ ایک استح بن نظام رو 3320 کھ رہے ہیں۔ ایک طرح دو 101 کو رو 101 نکھا جائے گا۔

مثال 5: مثال 5: 9107₍₁₀₎ کواساس بانخ کے مترادف مدد میں تحویل کیمیے۔ صل:

5	9107		
5	1821 2		
5	364 — 1		
5	72-4		
5	14-2		
	2*-4		

يس ۽

مل:

9107 (10) = 242412 (5)

نوٹ و اساس پائغ کا مطلوبہ عدد ملصنے کے لیے آخری مقام پر آخری فارج قعت مین نثان زدہ *2 مکیں۔ اس کے بعد تیرول کے مطابق بالرتیب باتیات مکھتے مائیں۔ . مندرم ذیل مل شره مثالول میں اساس بایج کے اساد کو اساس وس کے مترادت

امدادیس تویل کرنے کے طرافقہ کی وضاحت کی جا رہی ہے۔ آسانی کی خاطر ہم اساس

ول کے اعداد کے ساتھ اساس تھیں بھیں گے۔ فرا مثلاً (10) 8, 47, 519 کوفض 8, 47, 519 کسیں گے۔

طی: (5) 14 کو اساس دس کے مترادف مدد میں تویل کیجے۔

 $14_{(5)} = 1 \times 5 + 4 = 5 + 4 = 9$

مثال 7،

(5) 43 کو اماس دس کے مترادف عدد میں تویل کھیے۔

 $43_{(5)} = 4 \times 5 + 3 = 20 + 3 = 23$

متال8: (ہ) 301 کو اساس دس کے مترادف عدد میں محول کھیے۔ رفل: $301_{(5)} = 3 \times 5^2 + 0 \times 5 + 1$ = 75 + 0 + 1 = 76 مثال و. 4213 کو اساس دس کے مترادف مدد میں سخویل کیجے۔ عل: $= 4 \times 5^3 + 2 \times 5^2 + 1 \times 5 + 3$ 4213 (5) = 4 × 125 + 2 × 25 + 5 + 3 = 500 + 50 + 8 (BINARY SYSTEM) مناني نظام (3.3 ہم پہلے ہی بڑھ چکے ہیں کہ کمیبوٹر میں اساس دو کا نظام استعال ہوتا ہے۔ کیو کم بیوٹر بجل سے جیتا ہے اور برقی رو یا تو أون (Off) ہوتی ہے یا ادن (on)۔ بس لپیوٹریس · 0 ؛ کو اوف اور · 1 ، کو اون کے مطابق بیا جاتا ہے۔ اساس دو کے نظام کا دُوسرا نام شائی نظام ہے۔ واضع رہے کہ ہم شنائی نظام میں علامات یا ہندسول کو 0,1 سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ علامت 0 2, 17 110 ا کا ۱-۱ بات S 10 1000 م مدكن 1001 100 - : - 0 وال 1010 الکے صفہ پر اعتباری نفام کے اعداد کو تنائی نفام کے مترادف اعداد اور ثنائی نفام

کے احداد کو اعشاری نفام کے مترادف اعداد میں تحویل کرنے کی وضاحت مل شوہ شالول سے کی جاتی ہے۔ یاد رہے کہ اعشاری عدد کو شائی عدد میں تحویل کرنے کے لیے اعشاری عدد کو باتے ہیں حتی کہ خارج قسمت 2 سے کم اعشاری عدد کو بار بارو 2 ، پر تقیم کرتے جاتے ہیں حتی کہ خارج قسمت 2 سے کم رہ جاتا ہے۔

لوف ؛ اعشاری مدد سے مراد اعشاری نظام کا مدد اور شنائی عدد سے مراد شنائی نظام

الاسه-

ط اون او کو شائی نظام کے مترادف عدد میں تویل کیمیے۔

2 9 2 4-1 2 2-0 1-0

 $9_{(10)} = 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2 + 1$ $= 1001_{(2)}$

مثال 2: 17 کو اساس دو کے مترادف عدد میں تویل کیمیے۔ مل:

2	17
2	8-1
2	4-0
2	2-0
	1-0

 $17_{(10)} = 1 \times 2^{4} + 0 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2 + 1$ $= 10001_{(2)}^{2}$

460 (10) = 1 × 2 * + 1 × 2 7 + 1 × 2 * + 0 × 2 5 + 0 × 2 4 + 1 × 2 * + 1 × 2 * + 0 × 2 + 0

= 111001100 (2)

مثال 4: مثال 4: مثال نظام کے مترادف عدد میں توبل کیمیے۔

		1	001.		14			7
		1	010	w -6	20		. (J's
				3.1				
-	م محمد	یں تحویل	دف اعداد	کے متراہ	ماس پانچ	ی اعداد کو ا	به ذیل اعثار	1.
2.5		8				· (iii)	67	
(iv)	109				(vi)	888	
(vii)	1234		(iiiv)	5000	(ix)	9083	
	- 4	ویل کیمی	أعداد ميس متح	مترادف	، نظام کے	اعداد کو شاکر	, ذبل اعثاری	2۔ مندرم
	(i)	5 .	Çir,	(ii)	7	→ , (iii) 19	
(iv)	30		(v)	89	(vi) 100	
₹ (vii)	158		(viii)	666	ci)	1023	
	ь		يل كيسير	د بیں ستح	نشارى اعدا	و مترادف اء	, ذیل امداد ک	3۔ مندرم
(i)	24	(5)	(ii)	30	(5)	(iii)	124 ₍₅₎	
(iv)	10) (2)	(v)	10	1 (2)	(vi)	100000	(2)
(vii)	44	14 (5)	(viii	300)00 ₍₅₎	(ix)	432100	(5)
(x)	10	10101	0 (2) (xi)	1000	000000	(xil)	1111111	11111 (2)

3.4 اساس یا کی کے نظام میں جمع ، تفراق

(ADDITION AND SUBTRACTION IN BASE 5)

مہم پڑھ چکے ہیں کہ اساس یا پنے کے نظام میں صوت باننے ہندسے لینی 0, 1, 2, 3, 4 ست استال ہوتے ہیں۔ اس نظام میں یا پنے اور یا پنے سے بڑے اعداد کو ظاہر کرنے کے ستال ہوتے ہیں۔ اس نظام ہیں۔ اُن میں دو یا دو سے ڈیادہ ہندسے استال ہوتی ہیں۔ اُن میں دو یا دو سے ڈیادہ ہندسے استال ہوتی ہیں۔ اُن میں اگر دواعداد کا مجموعہ یا پنے یا یا پنے سے زیادہ ہو تو یہ بی ۔ اِس اساس یا پنے کے نظام میں اگر دواعداد کا مجموعہ یا پنے یا یا پنے سے زیادہ ہو تو یہ

جمع با عاصل موگی۔ مثال 1: مثال 2: حل (5) 2 اور (5) 4 کو جمع کیجے۔

ی ہونکہ دو اور چار کا مجموعہ چھے جوتا ہے اور اساس پاپنے کے نظام میں عدد چھے
کو علامت ' 11 ' سے ظاہر کرتے ہیں، للذا

 $2_{(5)} + 4_{(5)} = 11_{(5)}$ $2_{(5)}$ $+ 4_{(5)}$

پونکہ چار اور چار کا مجموعہ آٹھ ہوتا ہے اور اساس پانچ کے نظام میں عدد آٹھ کو علامت ، 13 ، سے ظاہر کرتے ہیں۔ علامت ، 13 ، سے ظاہر کرتے ہیں۔

4 (5) + 4 (5) = 13 (5)

4 (5) + 4 (5)

ا گلے صفہ پر اماس یا چے کے نظام میں جدول دی گئی ہے۔ جس کے امتعال سے ہم باآسانی اس نظام میں اعداد کو جمع کرسکتے ہیں۔

اساس پانچ کے نظام میں جمع کی مبدول					
+	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	- 3	4	10
2	2	3	4	10	11
3	3	4	10	11	12
4	4	10	11	12	13

اماس یا پنج کے نظام میں جمع کی مزید وضاحت کے لیے مندرمبر ذیل مثالول پر رد) 124 اور (5) 302 كو جمع كيمير. 124₍₅₎ 124₍₅₎ + 302₍₅₎ = 431₍₅₎ + 302 (5) 431 (5) مثال 4: على المراح 00 ~ 3321₍₅₎ + 4141₍₆₎ = 13012₍₅₎ 3321 (5) + 4141 13012 (5)

واضح رہے کہ مندرمہ بالا مثالوں میں ① ماصل بلحاظ پانچ ہے۔

اساس پانچ کے نظام میں تفریق کے عمل کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی جاتی ہے۔ مثال 1: ρ· δ ε ε 302 (5) وصناحت : دائیں طرف سے پہلے کام میں ہم عدد ایک سے عدد جار تفریق کرنا جاہتے ہیں بوكر مكن نبيل ہے ، لنذا دوسرے كالم ميں 3 يس سے 1 حاصل بيا تو وہاں باتى 2 ره مكن نبيل ہے ، لنذا دوسرے كالم ميں 3 يس سے 1 حاصل بيا تو وہاں باتى 2 ره گيا جب كم اساس يا جے كے نظام ره گيا جب كم اساس يا جے كے نظام ين علامت ي 11 ، عدد مجھ كو ظاہر كرتى ہے۔ بس أب بهم بيلے كالم ميں عدد مجھ سے عدد چار تفریق کریں گے تو حاصل تفریق عدد فروہ ہوگا، جے علامت " 2 " سے ظاہر کرتے ہیں۔ تفریق کا باقی عمل واضع ہے۔ مثال2: رة 4141 ₍₅₎ 13012 كو مل يكيير 240 1,3012 (5) - 4141₍₅₎ وضاحت: (i) بسلے کالم میں تفریق کاعمل دافع ہے۔ (۱۱) دوسرے کالم میں ہونگر عدد ایک سے عدد چار تفریق نہیں ہوسکتا، لنذا تبیرے كالم سے وال ماسل لينا براے كا تيرے كالم ميں ہو كرد و بيت لندا بلے ہم نے بوتھے کام سے تیرے کام کے لیے '1 ا ماصل یا تو پوتھے کالم بیں باقی

2.3

1۔ مندرجہ ذبل میں ہر عدد کا جمعی معکوس اور ضربی معکوس بتا ہے۔

(i) 1 (ii) 0 (iii)
$$\frac{11}{12}$$
 (iv) $-\frac{5}{6}$ (v) $-\frac{16}{15}$ (vi) $\frac{100}{103}$ (vii) $-2\frac{5}{11}$ (viii) 25 $\frac{1}{2}$ (i) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iv) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iv) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

(iii) $(\frac{11}{12} + \frac{9}{10}) \times \frac{4}{5} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{5} + \frac{9}{10} \times \frac{4}{5}$

(iv)
$$\frac{50-45}{5} = \frac{50}{5} - \frac{45}{5}$$
 (v) $\frac{22}{5} - \frac{8}{5} = \frac{2}{5}$ (11-4)

(vi)
$$(\frac{1}{2} - \frac{5}{6}) \times \frac{8}{9} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{9} - \frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$$

(vii)
$$(\frac{-4}{5}) \times (\frac{-5}{4}) = 1$$

(viii)
$$\frac{2}{7} + (\frac{-2}{7}) = 0$$

3۔ دیے گئے مدول میں فالی فانے اس طرح پڑ کھیے کہ اگر دیے ہوتے سیٹ میں مذکورہ فاصیت موجود ہو تو فانے میں اسک کا نشان لگاہے ورنہ * * * (جیبا کہ سطر چار میں وکھا ہا گیا ہے '

ناطق اعدا د كاسيط	صحیح اعداد کاسیٹ	مكمل اعداد كاسيث	قدرتیاعداد کاسیٹ	فاقبيت
				بندمش بلحاظ جمع
				مبادله ملجاظ جمع
				تلازم ملجاظ جمع
		V	×	جمعی ذاتی عنصر کا دجود
				مجمعی معکوس کا وجود
				بندن بلحاظ مرب
				مبادله بلحاظ حرسب
				تلازم بلحاظ صرب
			1	منربی ذاتی عنصر کا وجود
			1	مزل محكوس كا وجود
				(اوضفرك الرموجود جو)
				مرب جمع خاصیت یا مرب
				ك خاميت تقتيبي بلجا ظرضم
				/ .

4 فتم كيم.

(i)
$$\frac{5}{2} \times \frac{-3}{5}$$
 (ii) $(-\frac{3}{4}) \times (-\frac{2}{5})$ (iii) $\frac{8}{9} \div \frac{-2}{3}$

(iv)
$$-\frac{5}{12} \div \frac{10}{-3}$$
 (v) $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7} \times (-\frac{3}{2})$ (vi) $-\frac{5}{9} \div (\frac{2}{3} \div \frac{1}{2})$ (vii) $(\frac{7}{9} \times \frac{3}{4}) \div \frac{1}{2}$ (viii) $(-\frac{3}{5}) \div (-\frac{7}{10})$ (ix) $\frac{7}{8} = [\frac{3}{4} - (-\frac{1}{2})]$

(x)
$$\frac{2}{3} + (\frac{3}{4} - \frac{7}{8})$$
 (xi) $(2\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}) \times (1\frac{1}{8} - 2\frac{1}{4})$

(xii)
$$(5\frac{1}{3}-6\frac{2}{3})\div(7\frac{1}{4}-2\frac{2}{3})$$
 $(5\frac{1}{3}-6\frac{2}{3})\div(7\frac{1}{4}-2\frac{2}{3})$

(i) ناطق اعداد کی تفریق کاعمیل خاصیت مبادله...

(ii) ناطق اعداد كاسيث بلحاظ تقتيم خاميت تلازم ---

نكر بلماط قدرنی اعداد کا سیک بلحاظ ضرب خاصیت بندش ... (iii) تقسيم فاصيت بندش ___ ناطن امداد کے سیٹ میں ۔۔۔ کی خاصیت موجود ہے جبکہ یہ خاصیت (iv) قدرتی اعداد کے سیٹ اور صحیح اعداد کے سیٹ میں سے کسی میں موجود تغییں۔ ناطق اعداد می مجمعی زاتی عنصر - - - بے بحکہ ضربی زاتی عنصر ---(v) صفر کا ضربی معکوس اس واسطے موجود شیس کم اسے کسی مجی عدد سے صرب (vi) دینے سے --- مامیل شیں ہوسکتا۔ ناطق اعداد کا سیٹ مندرجر ذیل سیٹوں کا فوتی سیٹ ہے۔ --- (c) : --- (b) --- (a)

ياب 3

عددىلطا

(NUMERATION SYSTEM)

(DECIMAL SYSTEM.) منظام (DECIMAL SYSTEM.)

اعداد کے جس نظام سے ہم واقف ہیں۔ اسے" اعداد کا اعتاری نظام " کتے ہیں۔ اس نظام میں بنیادی علامتیں جنھیں ہندسے کتے ہیں تعداد میں دس ہیں۔ یہ ہندسے مندرجہ ذیل ہیں.

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

اعداد صفرتا نو کو ان بنیادی علامتول یا ہندسول سے ظاہر کرتے ہیں ہو قدتی اعداد فوسے بڑے اور سُوسے جیوٹے ہول انفیں ظاہر کرنے والی عددی علامتیں دو دو ہندسول پرشمل ہوتی ہیں۔ اِسی طرح نیا نوے سے بڑے اور ہزارہ جیوٹے قدرتی اعداد کو ظاہر کرنے کے لئے تین تین ہندسول والی علامتیں استعال ہوتی ہیں دغیرہ وغیرہ -

اب مندرجه ذیل مادالول پر عور کیجید

$$25 = 20 + 5$$

$$= 2 \times 10 + 5$$

$$= 2 \times 10^{1} + 5$$

$$425 = 400 + 20 + 5$$

$$= 4 \times 100 + 2 \times 10 + 5$$

$$= 4 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 5$$

$$6425 = 6 \times 1000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 5$$

$$= 6 \times 10^{3} + 4 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 5$$

200	ينے كا طرا	6425 كو مطلوبه شكل بين كي	نوط:
	10	6425	
	10	642 - 5	
	10	64 – 2	
		6-4	
			4

بس

6 × 10 3 + 4 × 10 2 + 2 × 10 1 + 5

3.2 اراس پارچ کانظام (WITH BASE 5 **NUMERATION SYSTEM**

اساس پانچ کے نظام میں اعداد کو ظاہر کرنے کے لیے صرف یا کنج ہندموں کی ضرورت پڑلی ہے۔ ہم الخیں 1, 2, 3, 4 سے ظاہر کریں گے۔

واض رہے کہ اِن ہندسول کے لیے ہم کوئی اور علامت بھی وضع کرسکتے ہیں۔

فعلف اساسوں میں فرق واضح رکھنے کی خاطر ہم ہر عددی علامت کے ساتھ متعلقہ

اساس لکھ دیں گے۔ مثلًا (10) 423 کا مطلب ہے کہ عدد 423 کو اساس دس کے نظام

سے لکھا گیا ہے۔ اِسی طرح (3) 303 اور 101 سے مراد یہ ہے کہ اعداد 303 اور

101كربالترتيب اساس " يا يخ " اور اساس " وو" ك لحاظ سے ظاہر كيا كيا سے -

ہم کبی بی دیے ہوت مدد کو ایک اماس سے دوسری اماس میں تو ال کرسکتے ہیں۔ یاد رہے کم اعتاری نظام کے کبی عدد کو اساس یا کی کے مترادف عدد میں تول کرنے

کے لیے اس کو 5 کی طاقتوں کے مجموعے کے طور پر تھتے ہیں۔ اجبیا کہ اس

باب کے شروع بیں اعتاری نظام کے اعداد کون 10 کی طاقتول کے مجموعے کے ،

طور پر الکھ کر دکھایا گیا ہے۔)

رر بہر را مار رفی یا سے ہم اعتاری نظام میں وید ہوے عدد کو یکے بعد دیگرے ' 5 'بر تقیم کرتے جاتے بیں سٹی کہ فارج متمت 5 سے کم رہ جاتا ہے۔ اِس امر کی وضاحت مندرجر ذیل مثالول سے کی جاتی ہے۔

مثال 1: (۱۱۱) 9 کو اساس ہانج کے مترادف عدد میں تویں کیجے۔ صل !

5 9 1-4

ب*ن* مثال 2 .

17 کو اساس یا کی کے مترادف مدد میں تحریل کیمیے۔

$$17_{(10)} = 3 \times 5 + 2 = 32_{(5)}$$

لُوط، واضح رہے کہ ہم (5) 14 کو ایک چار اساس بایخ " پرطیس کے۔ مثال 3:

مثال 3: مثال 58 کو اساس باننج کے مترادف عدد میں سخویل سیعے۔ ما

علی: مل : ماں پانچ کے مترادف عددیں تحویل کیمیے۔ عل :

5	460
5	92-0 1
5	18-2
	3-3

$$460_{(10)} = 3 \times 5^{3} + 3 \times 5^{2} + 2 \times 5 + 0 = 3320_{(5)}$$

الوط بر بونکہ اساس پانچ کے نظام میں ہندسہ 5 نفیں ہوتا لنذا بہیں (3320 کی بیات بیات ہوتا لنذا بہیں (3320 کی رہے ہیں۔ بیات کی خاطر (5) 3320 کی رہے ہیں۔ بیات کی خاطر (5) 101 کو (1) 101 کی اجائے گا۔

مثال 5: 9107₍₁₀₎ کو ساس پانچ کے مترادف عدد میں تحویل کیھیے۔ حل: مثال 5؛

5	9107
5	1821 – 2
5	364 1
5	72-4
5	14-2
	2*-4

9107 (10) 1 = 242412 (5)

نوٹ ؛ اساس پاین کا مطلوبہ عدد لکھنے کے لیے آخری مقام پر آخری غارج قست یعنی نثان زدہ *2 مکیں۔ ای کے بعد تیرول کے مطابق بالرتیب باتیات لکھتے جائیں۔ مندرج ذیل عل شدہ مثالول میں اساس یا پنج کے اعداد کر اساس وس کے مترادف امدادین تویل کرنے کے طرافیر کی ومناحت کی جا رہی ہے۔ آسانی کی خاطرہم اساس

دل کے اعداد کے ماتھ اماس نفیں بھیں گے۔ مثلاً مثلاً (10) 519 , (10) 8 کونٹن 8, 47, 519 کسیس گے۔ مذا مثلاً (10) 519 ، (10) 8

صل ؛ (5) 14 کو اساس دس کے مترادف مدد میں تحویل کیجے۔

 $14_{(5)} = 1 \times 5 + 4 = 5 + 4 = 9$

مثال 7.

(5) 43 کو اماس دس کے مترادف عدد میں توبل کیمے۔

 $43_{(5)} = 4 \times 5 + 3 = 20 + 3 = 23$

مثال8: 301₍₅₎ $301_{(5)} = 3 \times 5^2 + 0 \times 5 + 1$ = 75 + 0 + 1 = 76 مثال 9: 4213₍₅₎ $= 4 \times 5^3 + 2 \times 5^2 + 1 \times 5 + 3$ = 4 × 125 + 2 × 25 + 5 + 3 = 500 + 50 + 8 = 558 (BINARY SYSTEM) منافي لطام (3.3 ہم پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ کمیبوٹر میں اساس دو کا نظام استعال ہوتا ہے۔ کیو مکم میوٹر مجلی سے حیثیا ہے اور برقی رو یا تو أوف (Off) ہولی ہے یا اول (on)۔ کس لمبیوٹر میں و و اوف اور و 1 محو اون کے مطابق لیا جاتا ہے۔ اساس دو کے نظام کا دُوسرا نام 'ننانی نظام ہے۔ واصح رہے کہ ہم شنائی نظام میں علامات یا ہندسول کو 0,1 سے ظاہر کرسکتے ہیں۔ 110 أيك 111 1000 م میلن 1001 ٠ . دل 1010 100 ا کھے صفہ پر اعتاری نظام کے اعداد کو ثنائی نظام کے مترادف اعداد اور ثنائی نظام

کے اعداد کو اعتباری نظام کے مترادف اعداد میں تحویل کرنے کی وضاحت حل شدہ مثالول سے کی جاتی ہے ۔ یاد رہے کہ اعثاری عدد کو ثنائی عدد میں تعویل کرنے کے لیے اعثاری عدد کو بنائی عدد میں تعویل کرنے کے لیے اعثاری عدد کو بار بارو 2 ، پر تقیم کرتے جاتے ہیں حتی کہ خارج قسمت 2 سے کم

لوف ؛ اعتاری مدد سے مراد اعتاری نظام کا مدد اور ثنائی عدد سے مراد ثنائی نظام

ماں: ص (۱۵) 9 کو تنائی نظام کے مترادف عدد میں تحویل کیسے۔ ص

2	9
2	4-1
2	2-0
	1-0

يس $9_{(10)} = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1$ = 1001 (2)

وثال 2 : مل (۱۵) 17 کو اساس دو کے مترادف عدد میں سخویں کیجیے۔ مل :

2	17	
2	81	+
2	4-0	
2	2-0	<u> </u>
1	1-0	1

 $17_{(10)} = 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1$ = 10001 (2)

مثال 3: (10) 460 كو مترادف شنائ عدد يس سخويل سيعيد على على الم

2.	460	
2	230 - 0	
2	115 - 0	_
2	57 - 1	_
2	28 - 1	_
2	16 - 0	-
2	7 - 0	
2	3 - 1	-
	1-1	-
1		

$$460_{(10)} = 1 \times 2^{8} + 1 \times 2^{7} + 1 \times 2^{6} + 0 \times 2^{5} + 0 \times 2^{4}$$

$$+ 1 \times 2^{8} + 1 \times 2^{2} + 0 \times 2 + 0$$

$$= 111001100_{(2)}$$

مثال 4: مثال 4: مثال عدد من سخویل کیجید مترادف عدد میں سخویل کیجید میں ماردن میں سخویل کیجید میں ماردن میں سخویل کیجید

_2	743
2	371 - 1 4
2	185 - 1
_2	92 - 1
2	46 - 0
2	23 - 0
2	11 - 1

1001	14	نو
1010	20	ניט
	3.1	
ف أعداد ميس تحويل يميي	و اساس پانیج کے متراد ف	1۔ مندرجہ ذبل اعتاری اعداد ک
(1) 8	(ii) 15	(iii) 67
(lv) 109	(v) 287	(vi) 888
(vli) 1234	(viii) 5000	(ix) 9083
مداد میں عویں سے۔	ثنانی نظام کے مترادف ا	2_ مندرجه ذیل اعتباری اعداد کو
(1)() D	(ii) 7 · ,	(iii) 19
(iv) 30	(v) 89	(vi) 100
(vii) 158	(viii) 666	(ix) 1023
ب يعجير ر	ے اعثاری امداد میں تحک	3۔ مندرجہ ذیل اعداد کو مترادف
¹⁾ 24 ₍₅₎ (ii)	30 (5)	(iii) 124 ₍₅₎
v) 10 ₍₂₎ (v)	(4)	(vi) 100000 (2)
vii) 444 ₍₅₎ (viii) 30000 (5)	(ix) 432100
() 10101010 ₍₂₎ (xi)	1000000000 (2)	(xii) 11111111111 (2)
	401.00	

(i

(it

(v

(x

3.4 اماس باریج کے نظام میں جمع ، نفرلق

(ADDITION AND SUBTRACTION IN BASE 5)

م بڑھ چکے ہیں کہ اساس پارنج کے نظام میں صوف پارنج ہندسے اینی 0,1,2,3,4 میں صوف پارنج ہندسے اینی 0,1,2,3,4 کے ستمال ہوتے ہیں۔ اس نظام میں پارنج اور پارنج سے بڑے اعداد کو ظاہر کرنے کے لیے جو عددی علامتیں استعال ہوتی ہیں۔ ان میں دو یا دو سے زیادہ ہندسے استعال ہوتے ہیں۔ اس اساس پارنج کے نظام میں اگر دواعداد کا مجموعہ پارنج یا پارنج سے زیادہ ہو تو یہ اس اساس پارنج کے نظام میں اگر دواعداد کا مجموعہ پارنج یا بارنج سے زیادہ ہو تو یہ

'جمع با حاصل' ہوگی ۔ رة) 2 أور (5) 4 كو . حمع كيمير. (5) 2 أور (5) پونکہ دو اور چار کا مجموعہ چھے ہوتا ہے اور اساس پانج کے نظام بیں عدد ہے کو علامت ' 11 ' سے ظاہر کرتے ہیں، لنذا $2_{(5)}$ + $4_{(5)}$ = $11_{(5)}$ + 4 (5) 11 (5) رة اور (5) 4 كورم كيم چونکہ چار اور جار کا مجموعہ آٹھ ہوتا ہے اور اساس یا بنے کے نظام میں عدد آٹھ کو علامت 13 ، سے ظاہر کرتے ہیں۔ $4_{(5)}$ + $4_{(5)}$ = 13₍₅₎ 4 (5) 13 (5)

ا گلے صغبہ پر امال یا پنج کے نظام میں جدول دی گئی ہے۔ جس کے استعال سے مہم باآسانی اِس نظام میں اعداد کو جمع کر سکتے ہیں۔

اساس پانچ کے نظام میں جمع کی جدول						
+	0	1	2	3	4	
0	0	1	2	3	4	
1	1	2	3	4	10	
2	2	3	4	10	11	
3	3	4	10	11	12	
4	4	10	11	12	13	

اراس پان کے کے نظام میں جمع کی مزید وضاحت کے لیے مندرم ذیل مثالوں پر فور کیمیے۔
میران کا 302 اور کیمی کیمیے۔
میران کا 124 اور (ق) 302 کو جمع کیمیے۔
میران کا 124 (ق) 124 (ق)

+ 4141 (5)

واضح رہے کہ مندرجہ بالا مثالوں میں آ ماصل بلحاظ پاننج ہے۔

اساس بانج کے نظام میں تفریق کے عمل کی وضاعت مندرج ذیل مثالوں سے کی باتی ہے۔ مثال 1 یا مثال 1 یا مثال 1 یا مل : (5) 124 سے (5) 124 کو تفریق کیجیے۔ مل : (200 علی این کا سے (5) اور میں اور کا میں کیجیے۔

 $431_{(5)} - 124_{(5)} = 302_{(5)}$ $- 124_{(5)}$ $302_{(5)}$

وصناحت: دائیں طرف سے بسے کالم میں ہم عدد ایک سے عدد چار تفریق کرنا جاہتے ہیں جوکہ ممکن نہیں ہے ، لنذا دوسرے کالم میں 3 میں سے 1 حاصل بیا تو وہاں ہاتی 2 رہ گیا جب کہ بیا جب کہ بیال کالم میں 11 ' بُن گیا۔ ہمیں معلوم ہے کہ اماس پانچ کے نظام میں 11 ' بُن گیا۔ ہمیں معلوم ہے کہ اماس پانچ کے نظام میں عدد جیھے میں علامت ' 11 ' عدد چھے کو ظاہر کرتی ہے۔ پس آب ہم پہلے کالم میں عدد جیھے سے عدد چار تفریق کریں گے تو عابس تفریق عدد فرد ہوگا، جیے علامت " 2 " سے عدد چار تفریق کریں گے تو عابس تفریق عدد فرد ہوگا، جیے علامت " 2 " سے خدد جار تفریق کو باتی عمل واضح ہے۔

13012 ₍₅₎ 4141 كو مل كيميے ـ

2 9 00 1 3 0 1 2 (5) - 4 1 4 1 (5)

وضاحت: (i) پہلے کالم میں غربی کاعمل داضی ہے۔
(ii) دوسرے کام میں ہوئے مدد آیا ہے مدد چار تفریق نہیں ہوسکتا، لہذا تبہرے
کالم سے ' 1 ' حاصل لینا پڑے گا۔ قیمرے کالم میں پوٹیکر، 0 ' بے لہٰذا پہلے ہم
نے چوتھے کالم سے تیبرے کام کے لیے ' 1 ' حاصل لیا تو چوتھے کالم میں باتی
' 2 ' رہ گیا۔ جب سرت ، مہلم میں ' 10 ' بن گیا۔ اساس پانچے کے نظام میں

10 عدد یا بی کو ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے جب تبسرے کالم میں عدد یا بی ۔۔ دومرے كالم كے ليے 1' ماصل ليا تو تيسرے كالم يل باتى 4'ره كيا- بحكم دوسرے كالم من 11' بن كيا - اب (5) 11 كابركتاب مدد ہے كو - بس دوسرے كالم یں مدد مچے سے مدد جار تفریق کیا تو دولول کافرق ، ج ، آیا ہوکہ لائن کے پنچے دوسرے کالم یں درج کردیا۔

(۱۱۱) تفرای کا باتی عمل بھی اِی طرح کیا گیاہے۔

(ADDITION AND SUBTRACTION الم من جمع وتعرفي (ADDITION AND SUBTRACTION الله عن المعالم عن جمع وتعرفي (3.5 منائي نظام من جمع وتعرفي الله عن الله عن

تنائی نظام میں جمع اور تفریق کے عوال ، بالکل اساس بانچ کے نظام میں جمع اور تفریق کے عوامل کی طرح ہیں۔ فرق صرت یہ ہے کہ ثنائی نظام میں اعداد کو ظاہر كرنے كے ليے مرت دو ہندسے 0,1 استعال اوتے ہيں۔ تنائی تفام میں جمع کی جدول مندرجہ ویل ہے۔

+	0	1
0	0	1
1	1	10

ثنائی نظام میں جمع اور تفریق کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی گئی ہے۔ مثال 1: علی : (2) 10 اور (2) 11 کو جمع کیجیے۔

 $10_{(2)} + 11_{(2)} = 101_{(2)}$

10 (2) + 11 (2) 101 (2)

```
110001 (2) + 10111101 (2) 1 110001 (2)
                                                                                                                                                                           + 10111101
        =111011110
                                                                                                                                                                                               11101110 (2)
                                                                                                     م المرابع المر
                                                                                                                                                                                                                         1010 (2)
                                                                                                                                                                                                         - 1000 (2)
                                              = 10 (2)
               مل : (1 100011111 اور 100011111 کا فرق معلوم کیجیے۔
مندرجه ذبل ہو گا۔
                                                                                                      1111110011 (2)
                                                                                               - 100011111 <sub>(2)</sub>
                                                                                                 1011010100 (2)
                               ال کیے (2) 100011111 کافرق
                                                                                                                                                                                                                                                                    راري
                                                                                                                                                                                  1011010100 (2)
```

3.2

حاصل جمع معادم يكيير اب 1 = 3 (5) + 4 (5) 3 = 12 (5) + 23 (5) 4 _ 24 (5) + 40 (5) 5_ 214₍₅₎+ 103₍₅₎ 6_ 444 ₍₅₎+ 444 ₍₅₎ 7_ 333 (5) + 222 (5) 8_ 4123 (5) + 102 (5) 9_ 1234 (5) + 4210 (5) 10_ 4003 (5) + 3333 (5) حاصل تفرلق معلوم سيميير 11_ 4 (5) - 1 (5) 12_ 23 (5) - 12 (5) 13_ 43₍₅₎- 34₍₅₎ 14₋ 124₍₅₎- 42₍₅₎ 15_ 241 (5) - 104 (5) 16_ 443₍₅₎- 334₍₅₎ 17_ 444 ₍₅₎- 401 ₍₅₎ 18₋ 1403₍₅₎ - 1201₍₅₎ 19. 2222 (5)- 1203 (5) 20_ 4000(5) - 3333 (5) مندرم ويل كوحل كيفير 21_ 100 (2) + 11 (2) 22₋ 101₍₂₎+ 111₍₂₎ 10111 (2) + 1110 (2) 24₋ 1000111 ₍₂₎+ 11101111 ₍₂₎ 25₋ 100₍₂₎- 11₍₂₎ 26₋ 1011₍₂₎- 1001₍₂₎ 27₋ 10011₍₂₎- 10000₍₂₎ 28₋ 11110101₍₂₎- 1111111₍₂₎ 29₋ 1100000₍₂₎ - 1000000₍₂₎ 30_ 111111 (2) - 100000 (2) مندرم ذبل وحل سيعير 31₄ 44₍₅₎ 23₍₅₎ + 14₍₅₎ 32_ 22 ₍₅₎ - { 13 _ 34 ₍₅₎ }

33 - 210 (5) + [103 (5) - { 24 (5) - 133 (5) }]

34- [424
$$_{(5)}$$
 + { 244 $_{(5)}$ + 122 $_{(5)}$ }] - 123 $_{(5)}$

35_ 12 $_{(5)}$ + 10 $_{(2)}$ - 11 $_{(5)}$

36_ 44 $_{(5)}$ - { 101 $_{(2)}$ + 23 $_{(5)}$ }

37_ 311 $_{(5)}$ + { 10001 $_{(2)}$ + 1122 $_{(5)}$ }

38_ 19 $_{(10)}$ + 41 $_{(5)}$ + 1011 $_{(2)}$

39_ 487 $_{(10)}$ - 2140 $_{(5)}$ + 100011 $_{(2)}$

40_ 9873 $_{(10)}$ - 1011 $_{(2)}$ - 24110 $_{(5)}$

3.6 الماس پارچ اور دو کے نظاموں میں صرب (MULTIPLICATION IN)

پھلی جاعوں میں ہم پڑھ بھے ہیں کہ ضرب در مقیقت کسی مدد کو بار بار جمع کرنے کا دوسرا نام ہے۔ چنا بخد اساس یا بخ اور دو کے نظاموں میں بھی صرب کا عمل ، جمع کے عمل ہی سے افذ کیو جا آ ہے۔ بہیں معلوم ہے کہ اعتاری نظام میں صرب کے عمل میں سوات کی خاطر مزب کی جدولیں (پہاڑے) باد کرنا فروری ہوتے ہیں ۔ دبگر نظاموں میں بھی فرب کے عمل میں اسانی کی خاطر بپاڑے یاد کرنا طردری ہیں۔ مندرجہ ذبل میں اسانی پاپنج اور دو کے نظاموں کے لیے ضرب کی عبدولیں دی گئی ہیں۔

اساس پایخ کے نظام میں ضرب کی جدال

×	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	11	13
3	0	3	11	14	22
4	0	4	13	22	31

		00			
	کی جدول	م ضرب	أطام مر	ثنانى	
	×	0	1		
	0	0	0		
	1	0	1		
	ول سے کی گئی ہے۔	. ذیل مثال	ت مندرص	یمل کی وضاحه	مارب کے
		ب دیجے۔	2 کو نٹرے	s) 19 3 ₍₅₎	: 1 0 10
					:0"
	ہا ہے۔ پے للڈا	، ھے ہو ج ہوتا ۔	س ننرب ر 1 بارز	ی اور دو کا حا م 1 اکانی او	اعد ا د تير. محمد مين
		3 (5)	× 2 ₍₅₎	= 11 (5)	المال
	معلوم کیجے۔			ري ₍₅₎ 14 اور	:200
				5) 221 14 (5)	مل:
14 ₍₅₎ ×	3 ₍₅₎ = 102 ₍₅₎	r n <u>l</u> a		14 (5)	
1 11.2.d				3 ₍₅₎	
ہ کو 22 سے	یارہ ہوتا ہے۔ یارہ بر کے آوامہ سی عدد مار	ں مزب	1.01	47	ومناحت و
- چ	کے نظام میں عدد بار می اِس طرح کیا گیا ۔	باتی عمل ہاتی عمل	یں اسا ر مرب کا	بع ہونے ہیں ' امر کرتے ہیں۔	. <u>↓</u> 2
					.0/1/
	40.7	مرب دید	ý 34 ₀	23 أور (5)	1 (5)

3.3

مل کھیے۔

2_ 4₍₅₎× 13₍₅₎

1_ 4₍₅₎× 2₍₅₎

3	24 (5)	×	42 (5)
---	--------	---	--------

$$9_{-}$$
 10 (2) × 11 (2)

نسبب اورتناسب

(RATIO AND PROPORTION)

(RATIO) -4.1

شاہد کی عمر 12 سال ہے اور اُس کے بڑے بھائی راشد کی عمر 15 سال ہے ان کی شول کا مقابلہ کرنے کا ایک طرافقہ تو یہ ہے کہ اِن کے فرق کو متر نظر رکھتے بوے بر کسی کہ شاہد داشدسے 3 سال مجوٹا ہے۔ اس طرح کے مقابلہ کو مقابلہ بذرایه تفران کے بیں۔ دومراطرافیہ یہ ہے کہ ہم کیں کہ شاہد کی عمرداشد کی عمر کا 15 ہے یہ مقابلہ بذرایم تفتیم یا کسر ہوگ -الیے مقابلے کو نسبت کتے ہیں -ایس مورت میں ہم کہتے ہیں کہ شاہر اور راشد کی عمرول میں 12 اور 15 کی فیبت ہے۔ 12 اور 15 کی نبست کو علامتی طور پر 15: 12(بائیں سے دائیں پڑھیے) سِکتے ہیں ادر 12 نبت 15 ، پڑھتے ہیں۔

این ادر این بیات کی علامت ہے۔ یہ علامت دراصل تفتیم کی علامت ۱+۱ کی ہی قدرے تبدیل شدہ شکل ہے۔

نبت کو ظاہر کرنے کے لیے جو دو اعداد استوال ہوتے ہیں انحیں نبت کے ارکان کتے ہیں۔ بیٹائجہ

12: 15 یں 12 اور 15 نبت کے ارکان ہیں۔

بل 15: 12 كو 12: 15 عيس بكه عطية كيونكه يه دو مختلف نسبتين عيل -

4.2 نببت کی محتصرترین یامعیاری صورت: (SIMPLIFIED FORM

جب کسی نبت کے ارکان صحیح اعداد ہول ادر باہم مفرد بھی ہول لینی ان کا عاداً عم و و ، جو تو ہم کہتے ہیں کہ زسبت فتصر ترین یا معیاری شکل میں ہے ہونکہ نسبت کو كرك شكل يرسمى لكوا جاسك الب الربية إس مدرى شكل بس تويل مرف كے بيكروں کا شنہری اصول استعال کیا جا سکتا ہے یعنی اس کے دونوں ارکان کو ایک ہی غیر صفر عددسے

فرب دے سکتے ہیں یا ایک ہی غیر صفر عدد پر تقتیم کرسکتے ہیں اس کی دو صورتیں ہول گی۔ (1) اگردی ہوئی نبت کے ارکان می اساد ہول مگر باہم مفرد نہ ہول تواغیس ان کے عاداعظم پر تشیم کرنے سے نبعت میاری صورت میں تول ہوجائے گی۔ (2) اگر نبیت کے ارکان کسری جول تواخیس ان کے مخرج کے ذواضعاف اقل سے فرب دینے سے نبت کی میاری صورت مامل ہو ملئے گی ۔ شلا 1 : 4 : 5 : 16 (اركان كو إن كے مادِ اعظم 4 برتقيم كيا) 2 : 2 : 75 : 75 (اركان كو ان كے عادِ اعظم 25 برتقيم كيا) (iii) 35: 8 = 3 : 3 (مخرجول کے ذواضاب افل 28 سے مرب دی) (iv) 21 : 10 = 10 : 15 : 10 فرجول کے ذواضات اقل 48 سے مزب دی) پہلی مورت میں ارکان کا مادِ احظم معلوم کرنے کی بجائے اتنیں مشترک مادول پر تشیم بھی کر مکتے ہیں حتیٰ کہ دونول ارکان باہم مفرد ہو جائیں۔ شاؤ (تار كنده اور مخرج كو 4 يرتقيم كيا) 10 = (شار کننده اور مخرج کو 2 پرتشیم کیا) == 40:56 = 5:7 افقار کا قد 1 میر 2 دینی میٹر ادر اس کے والد کا قد 1 میر 8 ویسی میٹر ص بے۔ اِن کے قدول میں نبیت معلوم کیجے۔ 1 = ا مير 2 ويي مير انقار کا قد 12 = 12 ديل مير ع 1 مير 8 ديري مير 1 = 1 مير 8 ديري مير

افتار کے والد کا قد

= 18 ولي مرو قدول من سبت

لوٹ ؛ نبیت معلوم کرنے سے پیشر وی ہوئی مقداروں کو ایک ہی اکائی میں سحویل كرنا لازي جويا ہے۔

عارف کو اسلامیات اور ریاضی کے پر پول میں بالترتیب 8 اور 10 سوالات ص كرنا تقے - إس في إسلاميات ميں 5 اور ريامني ميں 7 سوالات عل كيے بتایے عارف کی کارکردگی کس مضمون میں بہتر رہی۔

صل : معنمون میں کارکردگی درست سوالات اور کل سوالات کی نبیت سے مامل ہوگی،

عارف كى رياضى ين كادكردكى

= 7

اب ہم نے دیکمنا ہے کہ دولول نسبتول میں سے بڑی نسبت کوئنی ہے جبکہ ہم بلنتے ہیں کہ دو کسرول کا تقابلہ انھیں ہم مخرج کرکے کرسکتے ہیں۔اب 8 اور 10 كا دواطعات أقل = 40

> راس کے $\frac{5}{8} = \frac{5}{8} \times \frac{40}{40} = \frac{25}{40}$

$$\frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{40}{40} = \frac{28}{40}$$
 $\frac{28}{40} \geq \frac{25}{40} = \frac{25}{40}$

پرونکم ووسری نبت بڑی ہے۔

پر معلوم جوا کہ دوسری نبت بڑی ہے۔

لنذا عارف کی کارکردگی ریاضی ہیں بہتررہی۔

(PROPORTION) 4.3

ہم جانتے ہیں کہ دو نسبتوں کی برابری کو ظاہر کرنے والا فِقرہ "ناسب کلاتا ہے۔ مثلًا فرض يكيي كم ایک کنے یں 5 افراد ہیں اور اس کنے کا ما ہوار نوع 2000 دویے ہے

جبکہ ایک دومرے کنے یں 8 افراد ہیں ادر اس کنے کا ماہوار خرج 3200

روپے ہے۔ تب

$$2000:3200 = \frac{2000}{3200}$$

$$= \frac{20}{32}$$

$$= \frac{5}{1}$$

يل معلوم بواكم 8: 5 = 3200 : 2000 لندا کنبول کے ماہوار نور جوں میں وہی نسبت ہے جو اُن کے افراد کی تعداد میں ہے۔دونبتوں کی برابری کو تناسب کتے ہیں اور ان کے بار ارکان کر ارکان متناسبہ یا متناسب مقداریں کہا جاتا ہے۔ عام طور پر اگر

arb=c:d

تو بر مساوات ایک تناسب ہوگی اور مقداریں a, b, c, d, مقداریں ہول گی۔

a:b::c:d حور پر يول ركها جابا ہے -أور

اس کو یول راص کے " a نبت b برابر ہے c نبت b" اس کو پشسنے کا بہتر طرافیۃ یہ ہے۔ " ع کو ط سے دی نبت ہے ہو ی کو b ہے ہے۔" نبتول کی برابری کی ملاست نین یا اثاره کرتی ہے کہ بھارا سرو کاردو نسبتول ک برایی سے ہے۔ مروري نوط : اگر a : b = c : d

a = c $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{c} (0) \xrightarrow{c} \frac{b}{c} (0)$ $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ a: c = b: d $\frac{b}{d}$

a:b-c:d

يس تناسب a:c=b:d کو a:b=c:d بمي بكه سكتے ہيں۔

ین کس تناسب میں وسطین کو آپس میں بدلا جاسکتا ہے

تناسب کے طرفین اور وسطین طرفین b :: c : d

کی تناسب کے پہلے اور آخری وکن کو اطرفین اور دوسرے اور تمیسرے رکن کو اسلین کی تناسب کے بیانچر تناسب

یں a اور d طرفین ہیں اور b اور c وطین ہیں۔

OF PROPORTION) مناسب كي ايك اسم فاصيت 4.4

a:b::c:d

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

یعنی ملے اگر اور صرف اگر ad = bc اس کے وسطین کا لیکن ad اس کے وسطین کا ماصل ضرب ہے اور ad اس کے وسطین کا ماصل ضرب ہے اور ad اس کے وسطین کا ماصل ضرب ہے ۔ لنذا معلوم ہوا کہ کسی "ناسب میں

* طرفین کا ماصل فرب = وسطین کا ماصل فرب

تناسب کے اکثر سوالات اس ناصیت کی مدے مل کیے جاتے ہیں۔ مثلاً اگر

x:15::40:60

تو (فاميت تناسب) 40 × 15 × 60 x

x = 600

ایک پاک میں بجبی کا بست اُونچا کمیا نصب کیا گیا نتا ایک طاب مِلم نے

^{*} الوالم کے لیے اس فامیت کو فامیت تناسب کما جلئے گا۔

مندرجہ ذیل طریقے سے تھمبے کی مبائی معلوم کی۔ 3 میٹر لمبائی کی چیڑی ہے کر اُسے سیدھا زمین میں گاڑنے کے بعد اُس کے سایم کو ما پا۔ ماپنے پر معلوم موا کہ چیڑی کا سایہ 1.5 میٹر ہے۔ جبکہ تھمبے کا سایہ 12 میٹر تھا۔

فرمن كيا كميه كى بلندى × مير به. چركى كى بلندى = 3 مير كميه كا مايه = 12 مير چركى كا مايه = 1.5 هيمر

چونکہ کمیے اور میڑی کی بندیوں میں وہی نسبت ہے جوان کے سابول میں ہے۔ پس

x: 12 :: 3: 1.5

يا (نماصيت تناسب) 3 × 1.5 x = 1.5 x

 $x = \frac{12 \times 3}{1.5}$

 $x = \frac{360}{15}$

x = 24

الذا کھے کی بندی 24 میرہے۔

(DIRECT PROPORTION) 4.5

باتویں جاعت میں ہم بڑھ چکے ہیں کوعمواً دو مقداروں میں سے اگر ایک مقدار بڑھے یا کم ہوتی ہے۔مقداروں کے درمبان یا کم ہوتی ہے۔مقداروں کے درمبان اس قبم کے تناسب کو تناسب راست کتے ہیں۔ اُس قبم کتاب اور چرای کی اُرنجائیوں میں وبھی نسبت ہے جو اُن کے اُدیر دی گئی مثال میں کھیے اور چرای کی اُرنجائیوں میں وبھی نسبت ہے جو اُن کے سایوں کی مبائیدں میں ہے اور چرای کو ہم یوں الماہر سمر سکتے ہیں۔

تمميا ق ع ق اونجائي 24 1.5 → مايه كي لباني اس سے مندرجر فریل تناسب ماصل ہوتا ہے۔ اس قسم کے تناسب کو تناسب راست کتے ہیں۔ اِس مثال کے بیش نظرہم کہم سکتے بین کہ چار مقداروں a, b, c, d میں تناسب راست ہوگا اگر a:b::c1d a; b = c; d, 4.6 تناسب معکوس (INVERSE PROPORTION) اگر دو دی جوئی مقداری اس طرح ہول کہ ایک مقدار جس نسبت سے بڑھے تو دومری مقدار ائمی نسبت سے کم ہو یا ایک مقدار س نسبت سے کم ہو تو دومری مفداراً ی نبیت سے بڑھے تو اِن نبیتول کے درمیان قائم جونے والے تناسب کو تناسب معکوس کہتے ہیں وضاحت کے لیے مندرجہ ذیل شال دیکھیے۔ 6 کاریگر ایک کام کو 4 وال یس شم کرتے ہیں۔ اس کام کو 3 کاریگر کتے د لوں میں تعم کریں کے۔ ظاہر ہے تین کاریگر دوگنا وقت بیں گے بین وہ کام کو 8 دِنوں میں ختم کریں گے۔ کاریگرول کی تعداد اُسی ساب سے کم ہوگی دِنول کی تعداد اُسی ساب سے کم ہوگی دِنول کی تعداد اُسی ساب سے کم ہوگی دِنول کی تعداد اُسی ساب سے کم ہوگی مِن کُل میں ساب سے کم ہوگی دِنول کی تعداد اُسی ساب سے کار کی تعداد اُسی ساب سے کہ کے کار کی تعداد اُسی ساب ساب سے کہ کی کے کار کی تعداد اُسی ساب ساب سے کہ کی کے کار کی تعداد کی کہ کی کے کار کی تعداد کی کہ کی کے کار کی کے کار کی کے کار کی کی کی کی کرنے کے کار کی کی کرنے کی کے کار کی کی کی کے کار کی کے کار کی کی کی کے کار کی کے کار کی کی کے کار کی کی کے کار کی کی کے کار کی کی کے کار کی کی کے کار کی کی کے کار کی کی کے کار کی کی کی کے کار کی بڑھ جائے گی۔ دنوں کی تعداد کی تعداد کی تعداد کے تعداد کے تعداد کی تعداد کی

يمال يلكهر $6:3=\frac{1}{4}:\frac{1}{8}$ یمن کارنگرول کی تعداد میں و بی نسبت ہے جر و نوں کی تعداد کے ضربی معکوسوں میں ہے۔ اس قیم کے تناسب کو ہم تناسب معکوس کتے ہیں۔ عمومی طور پر ہم کہ سکتے ہیں کہ جار مقدارول a, b, c, d میں تناسب معکوس a; b:: 1 : 1 $a:b=\frac{1}{c}:\frac{1}{d}$ دی گئی مثال میں اگر 6 کار مگروں کی بجائے 8 کار مگر کام پر لگانے مائیں تو کام کینے دِ نول میں ختم ہوگا ؟ فرمن کیا مطلوبر دنول کی تعداد = x کارگیرول کی تعداد بدنول کی تعداد اس سے ہیں مندرجر ذیل تناسب مامل ہوتا ہے $x: 6 :: \frac{1}{8} : \frac{1}{4}$ $x: 6 = \frac{1}{8}: \frac{1}{4}$ $\frac{x}{6} = \frac{8}{1}$ $\frac{x}{6} = \frac{4}{8}$ $x = \frac{1}{2} \times 6$

```
یا علام علوم ہوا کہ 8 کاریگر کام کو 3 دلول میں ختم کریں گے۔
پس معلوم ہوا کہ 8 کاریگر کام کو 3 دلول میں ختم کریں گے۔
بناسب راست اور تناسب معکوس کے طرافیوں کی مزید وضاحت مندرجر ذیل مثالول
                                                                  سے کی جاتی ہے۔
ے ن بان ہے۔
اگر 15 کورٹیل گندم کی قیمت 2812.50 رویے ہوتو 3750 رویے یں کتن گندم
زیادہ روبوں میں زبادہ گندم سبلے گی اس لیے یہ تناسب راست کا سوال ہے فرض کیا
               گذرم کی مطلوبہ مقدار × کو انتش ہے۔
گذرم کی مطلوبہ مقدار (کو بنتاول میں)
قیمت (رواول میں)
                                                             3750
                                                             2812.50
                                    x:15 = 3750:2812.50
                          ( فاصيت تناسب ) × = 15 × 3750 ( فاصيت تناسب )
                                 x = 15 × 3750 × 100
                                          281250
                                 x = \frac{150 \times 3750}{28125}
                                 x = \frac{6 \times 3750}{1125}
                                           يس گندم كى مطلوب مقدار = 20 كونتش
ہم دی ہوئی مقداروں اور امعلوم مقدار × کو جدول میں اس طرح سے ترتیب وسیتے
```

```
بیں کہ ایک طرف سے پہلے مقام پر ہو۔
ف 2 ف
مندرجر بالا تناسب کو آبول بھی لکھا جاسکتا ہے۔
                                         \frac{x}{3750} = \frac{15}{2812.50}
 25 کاریگرایک کام کو 7 دن میں ختم کرتے ہیں اسی کام کو 5 دن میں ختم کرنے ہیں اسی کام کو 5 دن میں ختم کرنے کے ایک کام کو 5 دن میں ختم کرنے ہیں اس کے ایک کام کو 5 دن میں ختم کرنے ہیں اس کے ایک کاریگر درکار ابوں کے ا
مل :
کم دنوں میں کام خم کرنے کے بیے زیادہ کاریگر درکار ہول گے۔ اِس میے یہ تناسب
                                                          معکوس کاسوال ہے۔
درن کی تعداد
                            کاریگردل کی تعداد
                                      5 \times = 25 \times 7 \qquad \text{if } x = \frac{25 \times 7}{5}
                                                            يس كاريكرول كي مطلوبه تعداد = 35
  ایک ہوائی جازایک فاصلہ 540 کلومیٹر نی گفتہ کی رفقار سے 1 کیفیٹے میں لیے ممرتا
ہے۔ جمازی رفتار کو کتنا زیادہ کیا جانے کہ وہی فاصلہ 1 کھنٹے میں طے ہوائے؟
                                     فرص کیم جہاز کی نئی رفتار · x · کلومیٹر فی گفتہ ہے
```

وقت مِنْتُون مِين لَا مُنَارِ كُلُومِيتُر فِي كَلَمْنَامُ 75 540 90 (تناسب معكور كى ثافيت) x:540 :: 90 : 75 x:540 = 90:75 يا : 540 = 90 : 75 يا (نماصيت "نئاسب) 75 x - 540 × 90 $x = \frac{540 \times 90}{75}$ يس = <u>540 × 6</u> = 108 × 6 = 648 لذا رفتار میں زیادتی = 648 - 540 يس رفياريس زيادتي = 108 كلوميشر في كفشه 1 دی ہوئی نبتوں کو مباری صورت میں سخویل کھے۔ (ii) $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{25}$ (iii) $1\frac{4}{9}$: $5\frac{1}{5}$ (i) 30:45 (iv) $\frac{9}{11}:\frac{13}{15}$ (v) $\frac{7}{12}$: 1 $\frac{5}{16}$ (vi) 3.5: 4.5 (vii) 4:0.001 (viii) 2.5:0.015 2۔ دی ہوئی مقداروں میں نبت کو مباری صورت میں سکھیے۔ (ii) 2 روپے ، 40 يشي

(i) 1 تاميم ۱۰ ارديدي

(iii) 12.50 رویالے ، 40.75 رویالے (iv) - 100 گرام ۰ 5 کلوگرام (vi) کاوگرام، 2 کونٹش (vi) 1 میٹر، 30 سیٹی میٹر

(viii) میٹر، 5 کلومیٹر (viii) 5 لِشر، 15 مِلَى لِطْر

(ix) 15 رمی گرام ا 20 ڈلیمی گرام (x) 4 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار ا 350 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار

3 - اگرایک آدمی کی سالاینه آمران 37500 روپے اور خرج 31500 روپے ہو تو مندرجه ذيل نسبتين معلوم يرميي

(i) أس كى أمرن اور خرج ين

(ii) اُس کی بیت اور آمدن میں

4- دو کارول کی قیمت خرید بانترتیب 63000 روپے اور 112500 روپے نفی۔ 6 ماہ بعد ہر کار کی قیمت مدرجہ کار کی قیمت 13500 روپے کم ہوگئی۔ اِن کی قیمتوں بیس مندرجہ ذبل نبتی معدم کھی ذيل نبتين معلوم يجييه

(i) خرید نے کے وقت (ii) 6 ماہ بعد

5۔ اگر دو مربتی علاقوں کے اضلاع کی لمبائیاں 6 سم اور 8 سم ہول تو مندرجر ذیل لبنيال معلوم بينيد:

(i) مربتی علاقوں کے احاطول میں

(ii) مربتی علاقول کے رقبول میں

6۔ ایک کارنے 210 کاریٹر کا ناصعہ 1 3 گھنٹے میں طے کیا جبکہ ایک گاڑی نے - 6 کلومیٹر کا ناصلہ 50 منٹ میں طے کیا۔ دونوں کی رفتاروں میں نبت معلم کیا۔ دونوں کی رفتاروں میں نبت معلم کیا۔

7۔ انسل نے 2000 روپے کی آمرنی میں سے 1250 روپے فرچ کیے۔ جبکہ اکرم نے 3000 روپے کی آمرن میں سے 1800 روپے فرچ کیے۔ آمرن کے لحاظ سے کس كافري نسبتاكم ب

8۔ جس وقت 36 ڈینی میٹراویجے بانس کا سایہ 45 ڈیسی میٹر تھا۔ اُس وقت بادتاہی معبدے مینار کا سایہ 610 ڈیسی میٹر تھا۔ بتاہے مینار کتنا بیند سے۔ مسجد اور بالس کا

مل وقرع تقريبه ايك ہى ہے-

9_ ایک نفت کی عیل 120: 1 ہے۔ اس مکان کی مبائی اور چوڑانی معلوم کیجے جس کی کفتے پر پیمالی 5 cm × 3.75 cm ہے۔

10۔ سابن کی 20 میکیوں کی قیمت 50 روپے ہے۔ 25 میکیوں کی قیمت معلوم کیجیے۔
11۔ 40 کلوگرام چاول 270 روپے کے آتے ہیں۔ 65 کلوگرام چاول کینے کے آتے ہیں۔ 65 کلوگرام چاول کینے کے آتے ہیں۔ 55 کلوگرام چاول کینے کے آتے ہیں۔

12۔ اگر 8 کوئبننل گندم کی قیمت 1720 روپے ہو تو 1182.50 روپے کی کتنی گندم

13۔ یا کی ایک تالاب کو 40 منٹ میں بجر دیتے ہیں۔ایک تل فراب ہونے کی صورت میں باتی س اسے کتنی دیر میں عربی عے ؟

14۔ ایک گاڑی 48 کلومیٹرنی گھنٹا کی رفتارسے ایک فاصلہ 50 منٹ میں ملے کرتی ہے۔ وہی فاصلہ 40 منٹ یں لے کرنے کے لیے اُسے کس رفتارے چلنا پڑے گا:

15۔ ایک فوجی کیمپ میں 24 ون کی فوراک موجود ہے۔ اگر نی کس راشن 2: 2 کی نبت میں کم اردیا جائے تو نوراک کتے دلوں کے لیے کافی ہوگی ؟

16- ایک جائیداد کے جے کی قیمت 12 لاکدرو ہے ہے۔ اُس کے 4 حصے کی قیمت کیا ہوگی ؟

17۔ اگر 6 آدمی کبی کام کو 16 دنوں میں کرتے ہوں تو بتاہے اُس کام کو 8 آدمی کتنے واول میں ممل کریں گئے ؟

18- ایک کارکے پینے کا رواس 3 ڈیسی سے جدایک فاصلہ طے کرنے میں اس کا بہتے - 100 میکر لگاتا ہے۔ ایک ٹرک کے پہنے کا محیط 10 ڈیسی میٹرہے۔ وہی فاصلہ ع كرتے ميں الك كا يت كتے كير لگائے كا.

19- ایک ورش پر 20 cm × 10 cm پیائش کی 900 المیس ملتی ہیں۔ اس فرش بر 20cm × 15cm پیالش کی نائلیس کینی کلیس کی؟

4.7 شارب مُركّب (Compound Proportion)

بعض او قات ہمیں ایسے سوالات ص کرنا پڑتے ہیں جن میں بیک وقت ایک سے

```
زیادہ تناسبول سے داسطم پڑتا ہے۔ ایس صورتول میں تناسبوں کے باہمی تعلق کو تناسب
                                                        فركب كية بيء
 تناسب فمركب سے متعلقم سوالات كے ص كى دضاحت مندرجر ذيل مثالوں سے كى
                                                                  مالی ہے۔
                                                                   مثال 1
 15 مینیں 6 روزیں 360 سویر تیار کرتی ہیں۔ اگر 3 مینینیں خواب ہوجائیں
                             تو باتی مشینیں 8 روزیں مکتنے سویٹر تیار کریں گی؟
یهاں سویروں کی تنداد کا الخصار مشینوں کی تعداد اور دنوں کی تعداد دونوں پر سہے۔ بونکم
زیادہ مشینیں زیادہ سومٹر تیا کرتی ہیں اور دِنول کی تعداد زیادہ ہونے سے بھی زیادہ سومٹر
 تیار ہوجاتے ہیں اس بیے سوال میں موہود دولوں تناسب اناسب راست ہیں۔ ہم
 اس سوال کو دو مرحلول میں حل کرنے ہیں۔ پہلے دلول کی تعداد کو تبدیل کیے بغیر اور
  فرض کیجیے 12 مشینیں 6 دنوں میں x سوٹیر تیار کرتی ہیں۔ اِس صورت میں
                                                      تناسب يول جوگار
                                          مشینوں کی تعداد
                        سویروں کی تعداد
                            360
                            x : 12::360 : 15
                            \frac{x}{12} = \frac{360}{15} = 24 — (1)
                               x = 24 \times 12
                                       الذا سويطرول كي تعداو = 288
   أب سوال يول ہوا كر 12 مثينيں 6 روزيس 288 سويٹر تيار كرتی ہیں۔ اتنی
                               بی مثینیں 8 روز میں کتنے سویٹر تیار کریں گی؟
```

تناسب يول جوگا را او المسلم الم 8 288 - 6 x:8:: 288:6 نا x:8 $\frac{x}{8} = \frac{288}{6}$ (2) $x = \frac{288}{6} \times 8$ $x = 48 \times 8$ = 384 يس سوييرول كي مطلوب تعداد = 384 مندرج بالا من دیکھنے سے ہمیں ایسے سوالات من کرنے کا فتصر طرافقہ ماس ہوجا آ ہے۔ مبادات (2) کی اُد سے $\frac{x}{8} = \frac{288}{6}$ ————(3) ليكن مباوات (1) سے 288 = 360 × 12 288 کی یہ قیمت ماوات (3) یک درج کرنے سے $\frac{x}{8} = \frac{360 \times 12}{15} \times \frac{1}{6}$ = 360 ×12 $\frac{x}{12 \times 8} = \frac{2 \cdot 360}{15 \times 6} \tag{4}$

يس دونول منانبول كو اكميًّا كمرك يول لكد سكت إيل و-

$$x_{\times}$$
 360 $\longrightarrow x_{\times}$ 360 $\longrightarrow 12$ 15 $\longrightarrow 6$ $\longrightarrow 8$ $\longrightarrow 8$ $\longrightarrow 18$

اس مرکب تناسب کا مطلب یہ ہے کہ سویٹروں کی تعداد مثینوں کی تعداد کے متناسب بھی۔ بھی ہے اور دِ نوں کی تعداد کے متناسب بھی۔ بینی

x:12::360:15

x:8:360:6

ماوات (4) اور (5) کا موازنه کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ماوات (4) کے بائیں جانب شار کندہ x ہے اور مخرج 8 × 12 ہے جو تناسب (5) یں x بائیں جانب شار کندہ x ہے اور مخرج 8 × 10 ہے۔

کے کالم دالے باتی دو اعداد کا ہی حاصل طرب ہے۔
اس طرح ماوات (4) کے دائیں جانب شار کندہ 360 ہے اور مخرج 6 × 15 باس طرح ماوات (5) میں جانب شار کندہ واعداد کا ماصل طرب ہے۔
ہوتی طور پر

اگر تناسب مرکب کے ارکان یول ہول:

$$\begin{array}{ccc}
x & c \\
a & d \\
b & e \\
\hline
\frac{x}{ab} & = \frac{c}{de} \\
\therefore x & = \frac{abc}{de}
\end{array}$$

اگر کبی سوال میں دوسے زیادہ تناسب ہول تو اُس کے بیے اِس تختصر طریقے کو آسانی سے توسیع دی ماسکتی ہے۔

اگر مرکب تناسب میں کوئی تناسب معکوس ہو تو اس کے ارکان کے مربی معکوس نے کر اِس مختصر طرافیتر کو استعال کرسکتے ہیں۔

وضاحت کے لیے مندرجہ ذیل مثالیس دیکھیے۔

مثال 2 : 15 مشینیں 8 گفتے روزانہ چلنے سے 6 روز میں 360 سویٹر تیار کرتی ہیں۔ 3 مشینیں خراب ہو مائیں تو ہاتی مشینوں کو 10 گفتے روزانہ چلا کر 8 ونوں میں کتے سویٹر بنے جاسکیں گے ؟

یمال مثال 1 کے مقابلے میں ایک تناسب (روزانہ اوقات) کا اضافہ ہے فرض کیا مطلوبہ سویٹروں کی تعداد = x

مركب تناسب يول جوسكا

x 360 سویروں کی تعداد

(تناسب راست) 15 12 --- مشيول كي تعداد

("ناسب راست) 8 6 -- دلول کی تعداد

(تناسب راست) 8 و 10 --- روزانم اوقات كار

 $\frac{x}{12 \times 8 \times 10} = \frac{360}{15 \times 6 \times 8}$

 $x = \frac{360 \times 12 \times 8 \times 10}{15 \times 6 \times 8}$ = 480

بلذا سويرول كي مطلوبه تعداد = 480

مثال 3:

ایک شیکیدار نے ایک عارت 45 دن میں بنانے کا شیکہ لیا۔ اس نے کام پر

36 آدمی لگائے۔ 25 دن میں کام کا صرف 1 حصہ نتم ہوا۔ بتا ہے کہ وہ

کتے آدمی اور کام پر لگائے کہ کام وقت پر نتم ہو جائے ؟ فرض کیجے بقایا 20 وزن کے لیے کل x آدمی کام پر لگانے کی فرورت ہے. بيكم بقايا كام 2 ہے۔ مُركب شناسب يول بهو كا:-. × ر حب آدمیول کی تعداد ام کی مقدار -- کام کی مقدار -25 → 20 حسد داؤل كي تعداد آدمیول کی تعداد ادر کام کی مقدار میں تناسب راست ہے۔ کیونکہ زیادہ آدمی زیادہ کام کرتے ہیں۔ جبکہ آدمیول کی تعداد اور د نول کی تعداد میں تناسب معکوس ہے کیونکہ زیادہ آدمی مخورے دلوں میں کام کرتے ہیں۔ ہم تناسب کو بول ملیس کے۔ x حـــ آدميول كي تعداد ام کی مقدار $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{25} \xrightarrow{36} \frac{1}{25}$ اس کیے $\frac{\times}{\frac{2}{3} \times \frac{1}{20}} = \frac{\frac{36}{1}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{25}}$ $\frac{\times 3 \times 20}{2} = 36 \times 3 \times 25$ $30 \times = 36 \times 75$ $x = \frac{36 \times 75}{30}$ یس بقایا کام کے بیے 90 آدمیوں کی مزورت ہے۔

$$\frac{\mathbf{a}}{\frac{1}{\mathbf{b}}} = \mathbf{a} \times \frac{\mathbf{b}}{1}$$

$$= \mathbf{a} \mathbf{b}$$

$$= \mathbf{a} \mathbf{b}$$

اس لیے ایک عدد کو دو سرے عدد کے ضربی مقسوم پر تقتیم کرنے کی بجائے ان کا عاصل ضرب بھی نے ایک عدد کو دو سرے میں اوپر کے سوال کو پول بھی عل کرسکتے ہیں۔ ضرب بھی نے سکتے ہیں۔

$$\frac{\times \times 20 \times 3}{2} = 36 \times 3 \times 25$$

$$30 \times = 36 \times 75$$

 $\therefore \times = \frac{36 \times 75}{30} = 90$

مطلوبہ آدمی = 54 پس عملی کام کے لیے مندرجہ ذیل ضابطہ ماس جوا

"ناسب راست کی صورت یں متناظرہ ارکان کو تقتیم کیجیے اور "ناسب معکوس کی صورت میں تتناظرہ ارکان کو ضرب دے سے مثال 4: 25 آدمی 8 گفتے روزانہ کام کرکے ایک سٹرک کو 63 دن میں مرشت کرتے ہیں 45 آدمی 7 گفتے روزانہ کام کرکے آتنی ہی لمبی سٹرک کو کتنے دِنوں میں مرشت کریں گئے ؟

یس داول کی مطلوبر تعداد = 40 مطلوبر تعداد = 4.2

1۔ اگر 12 کاریگیر 6 دنوں میں 2880 روپے کمائیں تو 8 کاریگیر 9 دنوں میں کتنے روپے کمائیں تو 8 کاریگیر 9 دنوں میں کتنے و دوپے کمائیں سے ہے ؟ ۔ اگر 6 مزدور 6 دنوں میں 6 مرزو بہکتو میٹر زمین برسے گھاس کی کٹائی کریں

تو 10 مزدور 9 دنوں میں کتنی زمین برسے گھاس کائیں گے ؟ 3- 16 آدمی 9 دنول میں 80 کبس بناتے ہیں۔ 15 آدمی 100 کبس کتنے ولول یں بائی ہے ؟

ایک پرواہے کو 10 مولیٹی 8 ہفتے تک پڑانے کے بوش 500 روپے ادا کے جاتے ہیں۔اُسے 12 مریشی 6 جفتے پُرانے کے یے کیا اُدا کرنا پڑے گا؟

19 آدمی ایک کام کو 1 7 گفت روزانه کام کرکے 21 ونول یں ختم کرتے ہیں اُتنے ہی کام کو ط5 آدمیول نے اگر 7 دن میں ختم کرنا ہو تو اُلھیں

روزانہ کِتے گفتے کام کرنا ہوگا؟ اگر گندم کا بھاؤ 160 روپے نی کوئٹس ہو تو ایک کبنے کا 16 ون کا خرج 144 رویے ہے۔ اگر بھاؤ 192 روپ نی کو بھٹل ہوجائے تو اس کینے کا 5 ون کا

خرج کیا ہوگا؟ 7۔ اگر 12 آدمی 8 گھنٹے روزانہ کام کرکے ایک کام کو 21 دن میں ختم کریں تو بتاہے کہ 18 آدمی 7 گھنٹے روزانہ کام کرکے ای کام کو کننے دنول میں ختم

1201

اگر 4 افراد کے کئے کا 40 دن کا فریج 2400 رویے ہو تو اس ماب سے 6 افراد کے کنے کے یہ 3150 روپے کتنے ونوں کے بیے کانی ہول گے؟ 9۔ 25 آدنی 8 گفتے روزانہ کام کرے ایک کام کو 12 دن میں نتم کرتے ہیں آگر 30 آدمیول کو اتنا ہی کام 16 دن یں نفتم کرنا ہو تو اتخیں روزانہ کھنے گام ارنا بارسے گا؟

10۔ 63 آدمیوں کے پاس 8 ہیکٹو گرام ٹی آدمی ٹی یوم کے حاب سے 66 دن کی خوراک موجود ہے۔اگر 10 دن کے بعد 9 آدمی اور آجائیں تو بتایے کہ ہر آدمی کو روزانه کتنی خوراک دی جانے کہ باقی خوراک وقت معینہ پر ختم ہو؟ 11_ ایک تھیکیدار نے 40 کومیٹر مبی مارک 75 دن میں بنانے سا تھیکہ ایا۔ اس نے

200 آدمی کام پر لگائے۔ 45 ون یس صرف 16 کلومیٹر سڑک تیار ہوئی۔ وہ کتنے آدمی اور لگائے کہ باتی کام دقت مقررہ برحم ہو جائے ؟ 12. ایک ٹھیکیدار نے ایک عارت 45 دن میں بنانے کا ٹھیکہ لیا اور 10 آدمی کام پر لگائے۔ 15 دن میں کام کا صرف 1 حصر ختم ہوا۔ وہ کتنے آدمی اور لگائے کہ کام شیکے کی میعاد تک ختم ہو جائے ؟

13۔ 10 آدمی 8 گفتے روزانہ کام کرکے ایک کام کا 2 حصہ 15 دن میں خم کرتے ہیں۔ کتنے آدمی بھایا کام کو 10 گفتے روزانہ کام کرکے 12 دن میں خم

(CONTINUED RATIO) مىلسل نىبت (4.8

بعض ادفات دوسے زیادہ مقداروں کا باہم مقابلہ یا موازنہ کرنے کے لیے مسلسل نسبت کی مزورت پر تی ہے شلا تین اشیاء B ، A اور C کے دزن بالترتیب 25 کلو گرام ، 30 کلوگرام اور 35 کلوگرام ہیں۔ ان کے وزنوں میں تین فیلفٹ نسبتیں ہیں۔ گرام ، 30 کلوگرام اور 35 کلوگرام ہیں۔ ان کے وزنوں میں تیبن فیلفٹ نسبتیں ہیں۔ (i) A اور B کے وزنوں میں نسبت

(ii) B اور C کے وزنول میں نبت

(iii) A اور C کے درنوں میں نسبت یہ نسبتیں مندرجر ذیل ہیں

A : B = 25:30

A:B=5:6 یا (یائیں سے دائیں)

B : C = 30 : 35

B:C=6:7.

A : C = 25 : 35

الله مندرجر بالا تيزل نسبتول كو أكنها يرل بكها عاماً سب

A:B:C=25:30:35

الی صورت میں ہم کہ سکتے ہیں کہ A اور C متناسب ہیں 5 ، 6 اور 7 کے الی صورت میں ہم کہ سکتے ہیں کہ A اور C متناسب ہیں 5 ، 6 اور 7 نبت کی خاطر ہم مساوات (1) کو یوں پڑھتے ہیں A نبت کے ارکان ہیں۔
ہے 5 نبت 6 نبت 7 کے۔5 ، 6 اور 7 نبت کے ارکان ہیں۔
اسی طرح اگر

a:b:c:d=3:5:7:11 تو تتاظره ایکان کی ترتیب کومتر نظر رکھتے ہوئے

a:b=3:5, a:c=3:7

a:d = 3:11 (, b:c = 5:7

b:d=5:11 , c:d=7:11

(TO WRITE TWO OR MORE RATIOS IN THE FORM

a: b = 6: 7, b: c = 7: 9 a: b: c

ا ہم دو نسبتوں کو مسل نسبت کی شکل میں تبھی مکھ عکتے ہیں جبکہ ہردو نسبتوں میں ایک رُکن مشترک ہو۔ اِس مثال میں رُکن • b ، مشترک ہے۔

a:b:c

6:7

7:9

ال یے

a:b:c=6:7:9

```
a: b = 4: 7, b: c = 5: 9 الروم عنوم ميكيمية . d : b = 4: 7, b: c = 5: 9 مثال : مثال : و a: b = 4: 7, b: c = 5: 9 مثال المنافرة دكن عنوم ميكيمية . مثال المنافرة دكن عنوم ميكيمية .
```

 $a:b=5\times4:5\times7=20:35$

 $b:c=7\times5:7\times9=35:63$

a:b:c=20:35:63

a:b:c

4:7

5:9

a:b:c

5 × (4:7)

7 × (5:9)

a : b : c

20:35

35:63

20:35:63

اس سیلے

a:b:c = 20:35:63

a: b = 11: 16, b: c = 24: 35 یال ' b ' کے متناظرہ ارکان 16 اور 24 باہم مفرد تفیں ہیں۔ ان کا ذواضعان الل 48 سے اور $48 \div 16 = 3$ $48 \div 24 = 2$ a: b : c 11:16 24:35 a : b : c 3 × (11:16) 2 × (24:35) a : b : c 33:48 48:70 33:48:70 a:b:c=33:48:70 a:b=12:13, a:c=18:23 ق a:b:c معلوم معموم

یهال ،a، دو نوں نبتوں میں مشترک ڈکن ہے۔اس کے تناظرہ ارکان 12 اور 18 ہیں جن کا ڈواضان اتل 36 ہے اور

```
پونکہ دی جوئی نسبت کا عادِ اعظم 23 ہے اور
                           92 \div 23 = 4
                          161 \div 23 = 7
                    253 ÷ 23 = 11
92 : 161 : 253 = 4 : 7 : 11 خيال 6 : 6
        a:b=5:6,b:c=8:15,c:d=20:27
                                      a:b:c:d
ہے ہم a:b:c معلوم کرتے ہیں
میلی دو تنبتوں میں b 'کے متناظرہ ارکان 6 اور 8 ہیں جن کا ذواضعاف اقل
                                                   24 ہے اور
                           24 + 6 = 4
                           24 ÷ 8 = 3
                         a:b:c
                         5:6
                           8:15
                         a : b : c
                    4 × (5:6)
                        3 × (8 ! 15)
                          a:b :c
                         20:24
                             24:45
```

20:24:45

c:d اور c:d یس دی کے تناظرہ ارکان 20 اور 45 کا ذواضعات آقل 180 اور

 $180 \div 45 = 4$

 $180 \div 20 = 9$

a:b:c:d

20:24:45

20 : 7

a ' : b : c : d

4 × (20 : 24 : 45)

9 × (20:7)

a : b : c : d

80:96:180

180:63

80:96 : 180:63

a:b:c:d=80:96:180:63

4.10 دى بوني مقدار كي نسبتي تقسيم

(DIVIDING A QUANTITY IN A GIVEN RATIO)

مثال 1: 1 مثال بالمعت كے سالانہ امتحان بين اوّل، دوم اور سوم آنے والے طلبہ بين 450 روپ م اور سوم آنے والے طلبہ بين 450 روپ كئى۔ دوپ كى رقم بالتر تيب 1: 2: 3 (بائين سے دائين) كى نسبت بين تقسيم كى كئى۔ بنائيے ہرطالب علم كو كبتى ماليت كا انعام ملا۔

= 3 + 2 + 1 = 6

(رو ہے) 75 =

اس عمل سے مندرجہ ذیل گلیہ حاصل ہوا

بعض ادقات کہی مقدار یا عدد کے مطلوب عصول میں نسبت مریخا تخیں دی جاتی ۔ البتہ ایس نسبت مریخا تخیں دی جاتی ۔ البتہ ایس دیا جوتے ہیں کہ مطلوب نسبت معلوم ہوسکے ۔ وضاحت کے بیا مندم ذیل منالیں ویکھیے۔

نتال 1 :

تین طلبہ عول ، عثمان اور عمر بل 340 روبے کی رقم اِس طرح تقیم کی گئی کہ عثمان کو عمرے حصنہ سے بین گئا رقم رہی جبکہ عون کو عثمان کے حصنہ سے 1 کئا۔ ہر ایک کے حصنہ میں کتنی رقم آئی ؟

فرس کیا عمر کے حضر کی رقم 1 روپیے ہے۔ عثمان کا مصتبہ

$$= 3 \times 1 \frac{1}{2}$$

$$= 3 \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{9}{2}$$

$$= \frac{9}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 1$$

$$= 9 \cdot 6 \cdot 2$$

$$= 9 \cdot 6 \cdot 2$$

$$= 9 \cdot 6 \cdot 2$$

$$= 17$$

$$= 180$$

$$= 17$$

$$= 180$$

$$= 6 \times \frac{340}{17}$$

$$= 120$$

$$= 120$$

$$= 2 \times \frac{340}{17}$$

$$= 120$$

مثال 2: مدر 780 کو بین صنول میں اس طرح تقنیم کیجیے کہ پہلے عصے کا دوگئا، دورے حضے کا تین گنا اور تیسرے حصے کا چار گنا برابر ہول۔

بموجب مشرط سوال

2 × (پہلاحظتم) × 4 = (دومراسطتم) × 3 = (پہلاحظتم) × 2

2, 3, 4 كا ذوامنعات أقل 12 ب

اس سيه

(دوسراحمتم) × 4 = (دوسراحمتم) = 3 × (يبلاحمتم) = 4 × (يبلاحمتم) = 12

 $\frac{\ddot{x}_{x}\sqrt{3}}{6} = \frac{ce\sqrt{3}}{4} = \frac{y}{3}$

بس مطلوبه حصتول مين نسبت

= 6:4:3

نسبق مجموعه

= 6 + 4 + 3

= 13

يس بهلاحته

 $= 6 \times \frac{780}{13}$

= 360

دومرا حصته

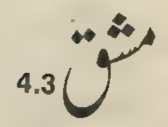
 $=4\times\frac{780}{13}$

= 240

تمبراحته

 $= 3 \times \frac{780}{13}$

= 180



a: b : c

1 - a:b = 4:7,b:c = 7:9

2 - a: b = 11:13, b: c = 13:17

3 - a:b=3:5,b:c=3:7

4 - a:b = 4:15,a:c = 4:23

5 -. m:b=4:5,b:c=7:5

6 - a:b=9:16,b:c=20:27

7 - a:b=5:9,b:c=12:17

8 - a:b = 20:23, b:c = 69:71

دی ہونی نسبتوں کو معیاری صورت میں علیے۔

9 - 51:85:136

10 - 90:165: 270

11 - 185 : 296 : 407

12 - 175 : 245 : 420

a : b : c : d

13 - a:b-4:7,b:c=5;8,c:d=6:11

14 - a:b-5:6,b:c-6:13 c:d=26:29

15 - a:b = 11:12, b:c = 18:23, c:d = 46:47

16. 420 کو 4, 7 اور 9 کی نسبت میں نقیم کیمیے۔ 620 - 17 کو 3 حصول میں اس طرح تقسیم کیمیے کمہ پیلے حصے کا دو گذا، دومرے سے خصے کا نین گذا اور تبیسرے حصے کا 5 گنا باہم برابر ہول۔

18 - 936 کو نین حصول میں اس طرح نقشیم کیجیے کم بیلے کا تمین گنا، دوسرے کا 4 گنا اور تنسیرے کا 6 گنا اور تنسیرے کا 6 گنا باہم برابر ہول۔

19 - 928 کو 4 معنول میں اِس طرح تقتیم یہے کہ پہلے کا دو گنا، دومرے کا مین گنا میسرے کا 4 گنا اور بچو شھے کا 8 مگنا باہم برابر ہوں۔

20 - اسلم ، استرف اور اکرم نے ایک کاروبار میں بالترتیب 2500 روپے، 5000 روپے، 5000 روپے کا حتے دور 7500 روپے ایک کا حتے معلوم کھے۔ معلوم کھے۔

21 - بتواد اور بنیل نے مشترکہ کاروبار شروع کیا۔ بھاد نے 9000 روپے 10 ماہ کے لیے اور نبیل نے مشترکہ کاروبار شروع کیا۔ بھاد کے لیے لگائے۔ 2400 روپے کے منافع بیں سے ہر ایک کو کتنا بلا :

22 - 30 رویدے اور 40 رویدے فی کلوگرام والی جائے کی دوقسیس 2 اور 3 کی نبست میں وال فی گئیں۔ 30 کلوگرام آینرے کی کیا قیمت ہوئی ؟

23 - ایک سیکیدار کے پاس 40 مزدور بی اور ایک دومرے شیکیدار کے پاس 75 مزدد۔ وہ دونول روزانہ ہو آبر تیں مزددرول کو دیتے ہیں ان یس 3 اور 5 کی نبت ہے۔ دونول سیکیدارول کی اداکردہ اُبجرتول میں فی مزدور فی یوم نبیت معلوم کیے۔ ہے۔ دونول سیکیدارول کی اداکردہ اُبجرتول میں فی مزدور فی یوم نبیت معلوم کیے۔ 24 کے منافع کو تین سیمتہ دارول ارشد، شاہد اور عمر میں اِس طرح تفتیم کیے۔

کہ ادشد کے ہر 4 ردیے کے مقابلے میں شاہد کو 5 ردیے میں اور شاہد کے ہر 9 ردیے کے مقابلے میں عمر کو 16 رویے بنیں.

۔ 3550 دولیے کی رقم شازیہ ، مہوش اور جنا میں اس طرح تقییم کیمیے کہ شازیم کے ہم 8 مرح تقییم کیمیے کہ شازیم کے ہم 8 مرح کی دولیے بلیں اور مہوش کے ہم 8 رولیے بلیں اور مہوش کے ہم 8 رولیے کے مقابلہ میں جنا کو 9 رولیے ملیں .

باب 5



PERCENTAGE

(زکوة ، نفع ونقصان اورسکسول بیس فی صد کا استعمال)

ZAKAT, LOSS, PROFIT AND USE OF PERCENTAGE IN TAXES

تران کریم میں نماز کے ساتھ ساتھ زکوۃ اداکرنے کی تاکید کی گئی ہے اور صدقات و نیرات کی ادائیگی مال کو نقصان سے زکوۃ مال کو پاک کرتی ہے اور صدقات و نیرات کی ادائیگی مال کو نقصان سے بحاتی ہے اور بلاؤل سے محفوظ کرتی ہے۔

زکوۃ کی شرح % 12 ہے۔ جے مقررہ اصولوں کے مطابق اُداکرنا ہوتا ہے اور اُن کوۃ کی شرح ہونے والی رقم مستخین میں نقسیم کی جاتی ہے۔

اس طرح جمع ہونے والی رقم مستخین میں نقسیم کی جاتی ہے۔

مثال 1:

ایک شخص نے % 1 2 کے حاب سے 7500 روپے کے مال پر زکوۃ دبنی میں نواز ہوگی ؟

مال یہ زکوۃ اُداکرنی ہوگی ؟

مالیت عبس پر زکوۃ اداکرنی ہوگی ؟

 $\frac{1}{\sqrt{300}} = \frac{1}{\sqrt{300}}$ $= 2 \frac{1}{2} \%$ $= \frac{5}{2} \times \frac{1}{100}$ $= \frac{5}{2} \times \frac{1}{100}$ $= \frac{5}{2} \times \frac{1}{100}$ $= \frac{5}{2} \times \frac{1}{100}$

$$= \frac{375}{2} = 187.50 \quad (40)$$

مثال ع: اگر ایک شخص % 2 بی شرح سے 312.50 دوید زکواۃ اوا کرے تو ہتا ہے اس نے کتنی مالیت پر زکواۃ اوا کی ؟

TAX 0- 5.2

مرایہ کا ایک بڑا حصہ شہرلوں سے فلفٹ شکیوں کی شام کرتی ہے اُن کی فراہمی پر خرج آنے والے مرایہ کا ایک بڑا حصہ شہرلوں سے فلفٹ شکیوں کی شکل میں وصول کیا جاتا ہے ان شکسوں کی منگل میں وصول کیا جاتا ہے ان فیکس میں منظم کر جو آمرنی حاصل ہوتی ہے اس پر انکم شکس ، عائیداد بنانے پر جانیداد شکس، کسی میونسپل حدود میں سامان لانے یا لے جانے پر محصول بولگی ، گاڑیوں کے مالکان سے روز شکس ، زمینداروں ، کا شتکاروں سے آبیانہ اور مالیہ وصول کی جاتا ہے ۔ یہاں ہم مرت انکم شکس اور پراپرٹی کے بارے میں پڑھیں گے۔

(INCOME TAX) نام من في الم الم 5.3

آرنی کی مقررہ درسے زایر رقم پرمکیس کوانکم ٹیکس کے ہیں۔ جب کرآمدنی کی مفرد کر مقررہ درسے زایر رقم پرمکیس کوانکم ٹیکس کے دیاس کے نوانین میں وقت فوقا نہدیاں آتی رہتی ہیں۔ اس وقت تنخواہ دار طازمین کے لیے 40,000 رفیا دولیا سالانہ کا کہ کی آردنی برجب کم کاروباری عضرات کے لیے 30,000 رفیا کے سالانہ آردنی بر انکم ٹیکس معاف ہے۔

(TAXABLE INCOME) قابل شيكس آمرني (TAXABLE INCOME)

اگر کری تنواہ دارشخص کی سالانہ آمدنی 40,000 روپے سے زیادہ اور ایک لاکھ روپے سے کم ہر نے سے تا بل لاکھ روپے سے کم ہر تو کئ آمدنی میں سے 40,000 ردپے کم کرنے سے تا بل شیکس آمدنی حاصل ہوگی۔ جب کم اگر کسی کار دباری شخص کی سالانہ آمدنی ماصل ہوگی۔ جب کم اگر کسی کار دباری شخص کی سالانہ آمدنی ماصل وی سے کم ہو تو کئ آمدنی میں سے 30,000 روپے سے کم ہو تو کئ آمدنی میں سے 30,000 روپے کم کم کرنے سے تا بل شکس آمدنی حاصل ہوگی۔

منظ اگر کسی تنخواہ دار شخص کی سالا نہ آمدنی 75,000 رویے ہے توسیس کے تابل

آمدنی مندرجه ذیل ہوگی۔

75000 - 40000 = 35000 (روپے)

اسی طرح اگر کسی کاروباری آدمی کی سالانہ آمدنی 80,000 رویے ہے توقابل سکس آمدنی مندرجر ذیل ہوگی ۔

80000 - 30000

= 50000 (رو ت)

ایک لاکھ یا ایک لاکھ سے زیادہ آمدنی کے بے انکم میکس کی شرح کا جدول

مندرج ول سے

دویا دو لا کھ سے زاید آمدنی والے لوگوں سے کل انکم ٹیکس کا 10 فی صد بطور اضافی سرحارج وصول کیا جائے گا۔ لوك :

وبل میں آرتی کا حیاب کرنے سے پہلے زکاۃ کی شکل میں اُدا کی گئی رقم کوگل آمدنی يررسه تفريق كرايا جامات -

مندرجہ ذیل مدول میں کی گئی سرمایہ کاری پرشکیس جیوٹ وی جاتی ہے۔

(١) ولفش سيونگ مريفكر ف

(ii) زندگی کے بیم کا پریمیم -

(iii) مدر وخرات.

(iv) منظور شرہ کمینیوں میں سرایہ کاری بر جو وٹ کی مَدس آ مدنی کا اللہ 33 فی صدیا مندرجہ بالا مدد اللہ میں سرایہ کاری بر جو وٹ کی مَدس آ مدنی کا اللہ 50,000 ران دونوں میں سے جو بھی کم جو) سیک جو گی۔

مرایہ کاری پر جی وٹ = کل آئم میکس × سرایہ کاری کی رقم میں معلوم ہو کل آمدنی معلوم ہو کل میکس سے سرایہ کاری کی جی وٹ منہا کرنے سے دا جب الادائیکس معلوم ہو بائے گا۔

مثال 1: اگرایک تنخواہ دار شخص کی کُل آمدنی 64,000 روپے ہو تو بتا ہے ایسے کل کتنا انتم میں اُدائر نا ہوگا۔

حل ۽

من المرنى = 64000 روید آمدنی جس پرانگی کیکس معافت ہے - 40000 روید منابل کیکس آمدنی : مناب 64000 - 40000 = 24000 (روید) داجیہ الاوا انگی کیکس بحاب % 10 : 24000 × 10 100 = 2400 (10 10)

مثال 2 :

ایک دکان دار کی سالانہ آمدنی 84,000 روپے ہے۔ بتا ہے اُسے کل کتنا اہم کیس ادا کرنا ہوگا۔

عل:

د کان دار کی سالانہ آمدنی = 84000 روپے آمدنی جس پر انکم ٹیکس معاف ہے = 30000 روپے قابل ٹیکس آمدنی:

84000 - 30000

= 54000 (الروسية)

واجبُ الادا الحمُ ميكس بحساب % 10:

54000 × 10

= 5400 ((الروالي)

مثال 3 :

ایک شخص کی ماہوار تنواہ 9000 روپے ہے۔ اگر اس نے 38000 روپے ہے۔ اگر اس نے 38000 روپے بے۔ اگر اس نے کا کھیں اواکرنا ہوگا۔ بچت کی سکیمول میں لگائے ہول تو تباہے اسے کل کتنا رائح میکس اواکرنا ہوگا۔

ص ا

ما ميرار تنخواه = 9000 رويل

سالانه تنخواه:

12 × 9000

(روپ ا : 108000

1,00,000 رویے تک چینوٹ = 24,000 رویے "فائل منگس آمدنی:

108,000 - 24000

(رویبے) 84000 = 76,000 رویبے کک واجب الاداانکم ٹیکس = 11,500 رویبے

بقير 8,000 روپے پرائم سکن بحاب % 25:

8000 × 25

100

(رویے) کل واجب الادا انجم کیکن :

11500 دو کے

2000 دوليے

13500 دولي

بجت کی سکیوں میں کل آمدنی کا ایک تهانی دگایا جا سکتا ہے۔ 1,08,000 روپے کی ایک تهائی:

108000 × -1

(روید) (مردید) 36,000 = ...
گوائل نے 38,000 روید بیجت کی سکیمول بیس لگائے لیکن وائکم شیکس پار چھوٹ ایک ہتائی لینی 36,000 روید پر ہی ملے گی۔ للذا وائکم شیکس میں چپٹوٹ : محل انکم شیکس × مخل بجبت محل آمدنی

> 36000 × 13500 108000

= 4500 (رویے) داجب الأوا انگم شیکس ء = 13500 - 4500

(رویے) 9000 =

مثال 4:

ایک مکان کی ایب پرابرنی شیس کے لیے 1,50,000 روپے تشخیص کی گئی ہوتو ہے۔ اگر اس پر 1.5 % سالانہ کے حاب سے براپرنی میکس اُدا کرنا ہوتو بنائے سالانہ کتنا شیکس اُدا کرنا پڑے گا۔

مل:

مثال 5: ایک شخص کو % 1.5 سالانہ کے حیاب سے 5175 رویے پراپراٹی ٹیکس ادا کرنا پڑتا سے اُس کی جانیداد کی کل مالیت کیا ہوگی۔

> کل پراپراٹی شیکس = 5175 روپے شرح شیس = % 1.5 سالانہ ا فرض کیا جانبداد کی کل مالیت × روپے ہے شاسب بول ہوگا

x: 100 :: 5175 : 1.5

 $1.5 \times = 5175 \times 100$

$$x = \frac{5175 \times 100}{1.5}$$



1 - كمال الدين كو % 1 2 كے حماب سے 76000 روپے كے مال بركتنى زكوة ادا کرتی ہوتی۔

2 - شرف الدین 1,95,000 روید کے مال پر % 2 کی مشرح سے زکوہ ادا کرا ہے۔ بتایئے اُسے کتبی زکوۃ اوا کرنا ہوگی۔

کل کہتن رقم کے مال پرزگواہ اوا کی گئی ؟

5 - اگر الور علی نے 1275 روپے بطور زکواۃ ادا کیے ہوں اور زکوۃ کی شرح % 2 2 ہو تو بتانیے انور علی کے پاس کل کتنی رقم کا مال تھا؟

6۔ ایک دکان دارکی سالدنہ آ مرنی 55,000 ردیبے ہے۔ اُس کے ومتر کل انجم میکس

7۔ کبیر صین کی ماہوار تنخواہ 6,000 رویے ہے۔ اس کے بیے اِنکم ٹیکس کا گوستوارہ

8۔ منور دین کی سامانہ آمدن 1,30,000 رویے ہے۔ اِس کے لیے اِنکم میکس کا گوشوارہ

جب که بیت کی تفعیل درج ذیل ہے۔ (۱) انشورنس = 3000 روبیے سالانہ (ii) ڈیفنس سیونگ سرٹیفکیٹ = 10,000 روپے و۔ اگر ایک شخص کی ماہوار تنخواہ 10,000 روپے ہو تو اس کے لیے اہم نبکس کا گوشواره نیار کھیے۔

(i) انشورش = 4000 روید سالانه (ii) و بیش سیونگ سرٹیفکیٹ = 20,000 روید

10۔ ایک شخص کے مکان کی مالیت براے براپرٹی ٹیکس 2,50800 روپے تشخیص کی گئی ہے اگر پراپرٹی ٹیس کی شرح 1.5 فیصد سالانہ ہو تو تنا ہے اسے کتنا پراپرٹی ٹیکس اوا کرنا پڑتا ہے؟ 11_ قدير فان كے پاس 5 دوكانس بين - جن كى ماست براے برارٹی ميں 5 رویے ہے۔ اگر مشرع میکس 2 فی صد ہو تو اسے کتنا پراپرٹی نیکس دیا ہوگا؟

12 ایک تفض کے باس 2 رائبی مکان اور تین دکانیں بیں۔ ہرایک رائبی مکان کی الیت 300000 رقبے اور ہر وکان کی مالیت 1,00,000 روپے ہے رہائش مکان پر 0.5 فی صد اور دکان پر 2 فی صد پرایرانی سیس ادا کرنا ہے۔ بتا ہے اسے کل

کتنا پرایرانی نکس دنیا پڑے گا؟

13 اگر نوید الجم کو 2 نی صد کی شرح سے 6800 روپے سالانہ پراپرٹی ٹیس اداکرنا پڑتا جو تو اس کے مکان کی کل مالیت معلوم میں ؟ الم 14 عمر کو چار ذکالوں پر 2.5 فی صد سالانہ شرح سے 12500 روپے پراپرٹی ٹیکس الانہ شرح سے 12500 روپے پراپرٹی ٹیکس

ادا كرنا برسما مهو تو بروكان كي مايت معلوم يجيد ؟

5.5 نفع بقصان ۱۰ PROFIT ,LOSS)

جب كبي قبم كي خريد و فروخت يا كاروباركيا جاماً ہے تو اس بس نفع و نقصان كا ہونا لازي ہے۔ اگر ایک چیز فتیت خرید سے زیادہ فروخت ہوج سے تو نف جو گا۔ اگر قبیت خرید سے لم بر فروخت ہو تو نقصان ہوگا۔ مثلاً ایک چیز 25 رویے یس فرید کر 30 رویے یس فروخت کی جاہے تو اِس طرح 5 روپے نفع ہو گا اور اگر 25 روپے یں خرید کر 20 رویے میں فروخت کی جائے تو 5 رویدے نقصان ہوگا۔ نفع یا نقصان ہمیشہ قمیت

خرید یالاگت پر ہوتا ہے۔ وضاحت میں مندرجہ ذیل مثالیں دیکھیے۔ مثال 1: مثال دیاری مثال درخت مثال ان مردی بتا ہے ایک پران کار 35,000 روپے میں خرید کر 33000 روپے ہی فردخت کردی بتا ہے اسے کتنے فی صد نقصان ہوا۔ حمل :

کار کی فیمت خرید = 35,000 روپیه کار کی قیمت فروخت = 33000 روپیه نقصان = 33000 - 33000 دوپیه = 2000 دوپیه فرض کیا نقصان . x نی صد ہے

x : 2000 :: 100 : 35000 اناسب يول بوگا-

 $35000 \times x = 100 \times 2000$ $x = \frac{100 \times 2000}{35000} = \frac{40}{7}$ $x = 5 \frac{5}{7} \%$

ایک کتب فردش 200 کتابیں 800 روپے میں خوید کر ان میں سے 160 کتابیں 5 روپے نی کتاب کے صاب سے فردخت کرتا ہے آگے۔ کتنے نی صد نفع یا نقصان جوا ؟

200 كتابول كى قيمت نوريد = 800 روپيے 160 كتابول كى قيمت فروخت بجساب 5 روپيے نى كتاب = 160 × 5 = 800 (روپيے)) 40 كتابول كى قيمت فروخت بجساب 4.50 روپيے فى كتاب

5.6 تيمت فروخت معلوم كرنا

مثال 1: اگرایک میز 650 روپے بیں خرید کر 22 نی صد نفع پر فروخت کردی جائے تو اس کی قیمت فروخت معلوم کیجے۔ فرض کیا قیمت خرید = 100 روپے الفع := % 22 اگر قیمت خرید 100 روپے ہو تو قیمت فروخت := 122 روپے اگر قیمت خرید 10 روپیہ ہو تو قیمت فروخت := 122 روپے اگرقیمت خربیہ 650 روپے ہو تو قیت فروخت - 120 × 650 = 793 روسيے

قدیر نے ایک سکوٹر 12000 روپے ہیں خرید کر ایک سال بعد % 12 نقصال پر فروضت كر دياء بنالي أل في سكوثر كتف مي فروخت كيا؟

> فرض كيا تميت خريد = 100 رويي القمال = % 12

تيت فروخت = 88 روپ

اگر قبیت خرید 100 روییے ہو تو تیت فروضت = 88 روسيے

اگرقیمت خریر 1 روپے ہو تو تیمت فروخت = 88

اگر قبیت خرید ۱2000 روپے ہو تو قبیت فردخت = 88 × 12000

÷ 10560 روسیے

5.7 قيمت خريد معلوم كرنا

مثال 1: ایک شفس ایک مکان 2,75,000 روپے ہیں فروخست کرکے 25 فی مد نفع ماصل کرتا ہے مکان کی تمیت خرید بتا ہے ؟

> فرض کیا مکان کی قبیت خرید = 100 روییے 25 % = 8

قیمت فروخت = 125 روپے

اگر قیت فروخت 125 رو پے ہو توقیت خرید = 100 روپے اگر قبیت فردخت 1 روپیم به تو تیت فرید = 100 اگر قبیت فردخت $275000 \times \frac{100}{125} = يرتر قيت نرير = 2,75,000 دريد وخت 2,20,000 = 2,20,000 دريد$

 $\frac{55}{100} \times 100 = 100$ $\frac{55}{100} \times 100 = 100$ $\frac{55}{100} \times 55 = 100$ $\frac{55}{100} \times 100$ $\frac{55}{100} \times 100$ $\frac{55}{100} \times 100$ $\frac{55}{100} \times 100$ $\frac{275}{100} \times 100$ $\frac{3 \times 100}{275} = 100$ $\frac{3 \times 100}{200} = 100$ $\frac{3 \times 100}$



1۔ اگر ایک سوٹ کی قیت خرید 500 روپے اور قیمت فردخت 600 روپے ہو تو افغ فی صد بتا ہے اگر اُسی سوٹ کی قیمت فردخت 450 روپے ہو تو نفغ یا نعمال فی صد کیا ہوگا؟

2۔ ایک آدمی پڑائی کار 32,000 روپے یں خرید کر 28,000 روپے یس فرد شت کردیتا ہے۔ نقصال فی صدیتا ہے؟

اردیا ہے۔ تعصان کی صدیب : 3,63,000 رویے ہے آگر مالک اُسے 3,30,000 رویے ہے آگر مالک اُسے 3,63,000 روب یں فردخت کردے تو بتا ہے اُسے کنٹے فی مد نفع ہوگا؟

4 ایک دکاندار 100 جوڑے جوتے بھاب 105 روپے فی بوڑا خرید کرتا ہے اِن
بیں سے 80 بوڑے 110 روپے فی بوڑا اور 20 بوڑے 115 روپے فی
بوڑا کے میاب سے فردخت کر دیتا ہے۔ اُسے کنٹے فی صد نفع ہوا؟

5- مندرجم ذيل كي تيت فروخت معلوم يمي جبكم

(i) تیمت خریر 500 رویے ، گفت % 7

(ii) قیمت فرید 57800 روپے ، نقصان % 8 <u>3</u>

(iii) قیمت خریر 3480 روپے ، گفع % 3.5

(iv) قیمت خرید 3.6% رویے ، نقمان % 3.6

6- مندرج ویل کی تمیت خرید معلوم فیجی جبکه

(i) قیمت فروخت 8830.25 رویا ، نفع % 4.5

ان) قیمت فروخت 64357 رویے ، نفع % $\frac{3}{4}$ (ii)

(iii) قیمت فروخت 41041 رویے ، نقصال % 2.75

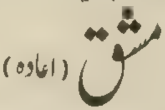
(iv) قیمت فروخت 52742.50 روپ ، نقصان % 3 (iv)

اب 6

الجبري جملے كليات واجزائے ضربی

ALGEBRAIC EXPRESSIONS, FORMULAE AND FACTORIZATION

ر ADDITION AND SUBTRACTION) الجبرى جملول كى جمع وافراق (ADDITION AND SUBTRACTION) (ADDITION AND SUBTRACTION) (A STAND AN



جمع يكيي

1. $2 x^2 - 2 x + 3$, $2 x^2 + 5 x + 4$, $x^2 - 2 x - 6$

2. $a^3 - a^2 b + 5 a b^2 + b^3$, $-a^3 - 10 a b^2 + b^3$, $2 a^2 b + 5 a b^2 - b^3$

3. $4m^3 + 2m^2 - 5m + 7$, $3m^3 + 6m^2 - 2$, $-5m^2 + 3m$, 2m - 6

4. $1 + 2y - 3y^2 - 5y^3$, $-1 + 2y^2 - y$, $5y^3 + 3y^2 + 4$

6 - 2 x² y + 3 x y² - x y z , x² y - 2 x y² + 3 x y z

 $7 - x^3 - 3x^2 + x$, $-x^3 + 3x^2 - x$

8. $4 a^3 x^2 - 3 a x^4 + a^5$, $3 a^3 x^2 + 7 a^2 x^3 - a^5$

9. $7 x^3 - 5 y^2 + 7 x - 5$, $3 x^3 + 2 y^2 - 5 x + 2$

10. $2x^4 - 4y^5 + 3z^2 + 6$, $2x^4 - 2y^5 + z^2 + 1$

11 - 3 a3 - 3 a2 + 4 a - 5 , a2 + 1

$$-4a-3b+2c \cdot 3!2 a-b+3c \cdot 3a+5b-4c-0^{\circ}a+b+c 12$$

$$-2a-2 \cdot 2a-2 \cdot 2a-2$$

6.2 خطوط وعدانی (بریکٹ BRACKET)

یکی جاعتوں میں ہم پڑھ بیکے ہیں کہ الجری جموں میں مختف رقموں کی گروہ بندی کے بیے خطوط و صدانی استعال کیے جاتے ہیں۔ بعض او قات ایک ہی الجبری جلے میں مختف قسم کے خطوط و صدانی استعال کیے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل قسم کے خطوط و صدانی مستعمل ہیں۔

(i)

25. $(12 x^4 + 5 x^3 - 33 x^2 - 6 x + 20) \div (4 x^2 - x - 5)$

- (ii) تجيو تے خطوط وحدانی " () " يا مجيول بريك
- (iii) درمیانے تطوط وصدائی " ا ا" یا درمیانی برمکیت
- (iv) بڑے خطوط وصدائی "[]" یا بڑی بریکے

6.3 الجرى حماول مين خطوط وحداني كااتنعال

(USE OF BRACKET IN ALGEBRAIC EXPRESSIONS)

الجبرا میں خطوط وحدانی نعتم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل اسولوں کو مذنظر رکھا جاتا ہے۔ (i) اگر خطوط دحداتی کے باہر ' + ' کی علامت ہو تو خطوط وحدانی کو موقوت کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً a + (b + c) = a + b + c

اسی طرح

a + (c - d) = a + c - d (ii) اُر خطوط وصرائی کے باہر نفی کی علامت ہو تو خطوط وصرائی ضم کرنے کے لیے اس نے اندر موجود تمام رفتول کی علامتیں تبدیل کردی جاتی ہیں۔ a-(b+c-d)=a-b-c+d

اگر دو تخطوط وحدائی کے درمیان * + ' ، ' - ' یا ' + ' میں سے کوئی بھی ملامت نم ہو آلو اُس سے مراد خطوط وحدائی کے اندر جبلول کی آیس میں ضرب ہوگی۔

(a+b) (c+d) ہے مُراد 'a+b' اور 'c+d') کورب ہے۔ کہی البری جلے میں فاقف قیم کے خطوط و درانی حسب ذیل ترتیب میں فہم

کے جاتے ہیں۔

(i) تطعم خط

(ii) چھوٹی بریکٹ

(iii) 7 درمیان برمکیث

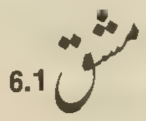
ارمی بریک

a - [2b - | 3c - (5d - e + f) }] - يعيد ا

a - [2 b - | 3 c - (5 d - e + f) }]

=
$$a - [2b - {3c - (5d - e - f)}]$$

= $a - [2b - {3c - 5d + e + f}]$
= $a - [2b - 3c + 5d - e - f]$
= $a - 2b + 3c - 5d + e + f$



= - 2 a

- 200 / 200

1.
$$(p-q)-(q-2p)+(2p-q)$$

2. $(a+3b)-(b-3a)-\{a+2b-(2a-b)\}$
3. $x-[y+\{x-(y-x)\}]$
4. $3a^2-[6a^2-\{8b^2-(9a^2-3b^2)\}]$
5. $4x-3\{x-(1-y)+2(1-x)\}$
6. $a+\{-2b+3(c-d-e)\}$

= 118

$$g = 6$$
 اور $h = -2$ ' $f = -1$ ' $c = 3$ ' $b = 2$ ' $a = 4$ آ اور $g = 6$ مندرج، ذیل کی قیمتیں معلوم کیے۔

$$3 - 7 c^2 + 5 b - 4 a + 5 h^2$$
 $4 - f^2 - 3 a^2 + 2 c^2$

5_ 3
$$b^2$$
 - 2 b^3 + 4 h^2 - 3 h^4 6. $\frac{a^2 - b^2}{c + h}$

7.
$$\frac{(a+b)^2}{(c+f)^2} - \frac{(h-f)^2}{g}$$
 8. $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{f^2}{h^2}$

$$9 - (b-h)^2 - (g-c)^2 + 3f^3 + 10 - (g-h)^2 - (b-c)^3 + (a-b)$$

6.5 كليات: (FORMULAE)

الجبرایس بہت سے ایسے کلیات (فارمولے) ہیں جن کی مدد سے اکثر سوالات یں طرب اور نقشیم کا بورا عمل کیے بغیر نتا مج کاسے جاسکتے ہیں۔

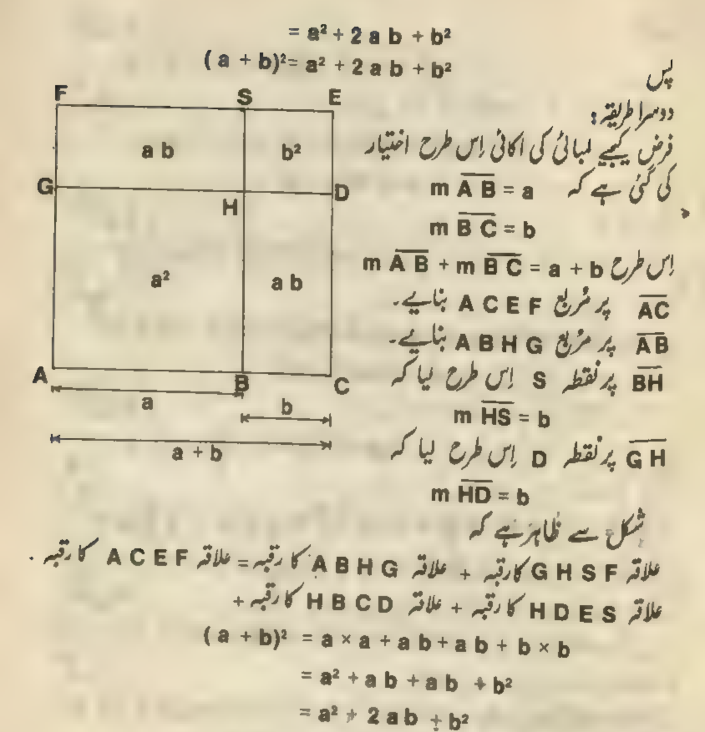
یہ کلیات اپنی افادیت کی وجہ سے الجبرا بین بنیادی اہمیت کے حامل ہیں مہال ہم مرف چند آسان اور نہایت مزوری کلیات کا مطالعہ کریں گئے۔

. کلیم (۱)

a² + 2 a b + b²

$$(a + b)^2 = (a + b) (a + b)$$

= $a (a + b) + b (a + b)$
= $a \times a + a \times b + b \times a + b \times b$
= $a^2 + ab + ba + b^2$



دو ارکان کے جبوعہ کا مُربِّع برابر ہے ہے لئے 'رکن کا مُربِّع جمع ددنوں ارکان کے مام اللہ عند کا مُربِّع میں مام اللہ عند کا مُربِّع وُوسرے زُکن کا مُربِّع اللہ عند کا دُو گُذا جمع دوسرے زُکن کا مُربِّع (a + b)² = a² + 2 a b + b²

 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

الفاظ مين إس كليم كو مم يول بيان كرسكة مين.

يس ا

$$(a + 5)^{2} = (a)^{2} + 2(a)(5) + (5)^{2}$$

$$= a^{2} + 10 a + 25$$

$$2 a + 3 b$$

$$(2 a + 3 b)^{2} = (2 a)^{2} + 2(2 a)(3 b) + (3 b)^{2}$$

$$= 4 a^{2} + 12 a b + 9 b^{2}$$

$$(\frac{2}{3}a + \frac{1}{4}b)^{2} = (\frac{2}{3}a)^{2} + 2(\frac{2}{3}a)(\frac{1}{4}b) + (\frac{1}{4}b)^{2}$$

$$= \frac{4}{9}a^{2} + \frac{1}{3}ab + \frac{1}{16}b^{2}$$

$$(3 a + 2 b)^{2} - (2 a + b)^{2}$$

 $(3a+2b)^2 - (2a+b)^2$ $= \{(3a)^2 + 2(3a)(2b) + (2b)^2 \} - \{(2a)^2 + 2(2a)(b) + (b)^2 \}$ $= \{9a^2 + 12ab + 4b^2 \} + \{4a^2 + 4ab + b^2 \}$

9a² + 12 a b + 4 b² - 4 a² - 4 a b - b²

5 a2 + 8 a b + 3 b2

ممال 5: 2(103) کی قیمت کلیم کی مدوسے معلوم کیجے۔

A 00 00 $(103)^2 = (100 + 3)^2$ $(130)^2 + 2(100)(3) + (3)^2$ - 10000 + 600 + 9 ¥8+x8 ₹ 10609 + da اگر 9 b2 + () + 9 b2 دو ارکان کے مجموعہ کا مرابع ہو تو نامعلوم رقم معلوم میں ہے۔ مل : (عع +2 b) ؛ + (4 a + 3 1 کے مربع ہیں ، اِس بے نا ملوم رقم a اور ع و اور ع و اس اِس بے نا ملوم رقم a اور 3 b کے جامیل طرب کی وہ چند ہوگی۔ يس بامعلوم رقم (36) (2(8) اگر () + 24 x y + (اركان كے مجرور كا مرائع ور أو امعلوم رقم معلوم سوال سے ظاہرہے کہ نامعلوم دوسرے رکن کا مرائع ہے۔ 2 x · 4 x2 کا مرائع ہم جانتے ہیں کم 2 (2 x)×(در ار ار کا) = 24 x y = 24 x y = 2x 2 x دم رئے = دورے اُک کامریج 1 d 8 2 - 18 - 2(d - 8 = 36 y2

$$4-2x+\frac{1}{x}$$
 $5-\frac{2}{3}a+\frac{3}{4}b$ $6-\frac{5}{6}a+\frac{2}{3}b$

$$7 - (3a + 2b)^2 + (4a + 3b)^2$$

$$8 - (5a + b)^2 + (2a + 3b)^2$$

$$9 - (3x + 5y)^2 - (2x + y)^2$$

10.
$$(7x + 2y)^2 - (3x + y)^2$$

(i)
$$(105)^2$$
 (ii) $(92)^2$ (iii) $(502)^2$ (iv) (403) (403)

(i)
$$a^2 + () + 9 b^2$$

(v)
$$49 a^2 + 28 a b + ()$$

(vii)
$$\frac{1}{16}$$
 $a^2 + a + ()$

(iv)
$$x^2 + \{ \} + \frac{1}{x^2}$$

(viii)
$$\frac{9}{16} a^2 + \frac{21}{2} a + ()$$

(ii) ~

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

دو ارکان کے فرق کا فرقے برابر ہے سے رکن کا فرنع لفی دونوں ارکان کے ماصل مرب کا دو گنا جمع دوسرے رکن کا مربع۔ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

:1 الشال n

على ف علوم كي الم علوم كي - a - 4

 $(a-4)^2-(a)^2-2(a)(4)+(4)^2$

= a2 - 8 a + 16

:200

a - 4 b كا مُرْبِعُ معلوم كيجي.

(3a-4b)2=(3a)2-2(3a)(4b)-(4b)2

 $= 9 a^2 - 24 a b + 16 b^2$

مثال 3 ،

- علوم يحي علوم علوم عليم b علوم عليم عليم عليم الم

 $(\frac{1}{2}a - \frac{3}{4}b)^2 = (\frac{1}{2}a)^2 - 2(\frac{1}{2}a)(\frac{3}{4}b) + (\frac{3}{4}b)^2$

 $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{3}{4}ab + \frac{9}{16}b^2$

- يحير متع (3 x - 2 y)2 - (2 x - 5 y)2

 $(3x-2y)^2-(2x-5y)^2$

= $\{(3 \times)^2 + 2(3 \times)(2y)^+ (2y)^2\} - \{(2 \times)^2 - 2(2 \times)(5y)\}$

1+(5 y)2/ 7/30 # 5

Se131 20 a b $\{9 x^2 - 12 x y + 4 y^2\} - \{4 x^2 - 20 x y + 25 y^2\}$ $-9 x^2 - 12 x y + 4 y^2 - 4 x^2 + 20 x y - 25 y^2$ - 5 x2 + 8 x y - 21 y2 : 5 (1) ر (5 a - 3 b)2 - (2 a + b)2 (5a-3b)2-(2a+b)2 - (5a)2-2(5a)(3b)-(3b)2 - (2a)2 + 2(2a)(b) + (b)2} = { 25 a2 - 30 a b + 9 b2 } - { 4 a2 + 4 a b + b2 } = 25 a2 - 30 a b + 9 b2 - 4 a2 - 4 a b - b2 = 21 a2 - 34 a b + 8 b2 نتال 6: و 2(98) کی قیمت کلیم کی مدد سے معلوم کیجے۔ $(98)^2 = (100 - 2)^2$

 $(98)^2 = (100 - 2)^2$ $= (100)^2 - 2(100)(2) + (2)^2$ = 10000 - 400 + 4 = 9604

سال 7:

اگر () + 4 a² - 20 a b + (ارکان کے فرق کا مُرنِ ہو تو العلوم رقم معلوم کی معلوم رقم معلوم کی معلوم رقم معلوم کی معلوم رقم معلوم رقم دومرے رکن کا مُرنِع ہے جبکہ ۵ a a² + 2 a کا مرنِع ہے جبکہ نا معلوم رقم دومرے رکن کا مُرنِع ہے جبکہ ۵ a a² + 2 a کو مرن کا مُرنِع ہے جبکہ کہ نا معلوم رقم دومرے رکن کا مُرنِع ہے جبکہ کو علوم کی اس کیے پہلا رکن 2 a a b جب

$$= \frac{20 \text{ a b}}{2 \times 2 \text{ a}}$$

$$= 5 \text{ b}$$

$$= \frac{5}{2} \text{ b}$$

$$= \frac{5}{2} \text{ b}$$

$$= \frac{5}{2} \text{ b}$$

$$= (5 \text{ b})^2$$

$$= 25 \text{ b}^2$$

6.4

مندرم ذیل میں ہرایک کا مُرتّع معلوم کھیے۔

4.
$$3x - \frac{1}{3x}$$
 5. $3a-11b$ 6. $\frac{5}{6}a - \frac{3}{4}b$

$$7_{-}(3a-4b)^{2}+(2a-3b)^{2}$$
 8_(5a-4b)^2+(7a-2b)^2

9.
$$(11x - 9y)^2 + (7x - 3y)^2 + (6x - 3y)^2 + (2x - 3y)^2$$

11. $(10x - 2y)^2 - (5x + 3y)^2 + (2x - 3y)^2 + (2x - 3y)^2$

11.
$$(10 \times -2 y)^2 - (5 \times +3 y)^2 + (2 \times +5 y)^2 + (2 \times +5 y)^2$$

13. $(12 a - 11 b)^2 - (4 a - 5 b)^2 + (9 \times -5 y)^2 - (2 \times +5 y)^2$

21۔ مندرم ذیل میں ہرجلہ دو ارکان کے فرق کا مرائے ہے۔ امعلوم رقم معلوم کھیے۔ (ii) 9 a² - () + 25 b²

(i)
$$a^2 - () + 16b^2$$

(iii)
$$\frac{25}{36}a^2 - () + 36 c^2$$

(v)
$$4a^2 - 20ab + ()$$

(vii) () - 2a b +
$$\frac{9}{4}$$
 b²

(ix) () - 14 a b +
$$\frac{49}{81}$$
 b²

(ii)
$$\frac{1}{49} a^2 - () + 49 b^2$$

(iv)
$$\frac{49}{49}$$
 at $(vi) \frac{16}{25}$ $x^2 - \frac{24}{5}$ x y $+$ $()$ $(vi) \frac{16}{25}$ $x^2 - \frac{24}{5}$ x y $+$ $()$

(vi)
$$\frac{1}{25}$$
 $\frac{1}{2}ab + \frac{1}{4}b^2$ (viii) () $-\frac{1}{2}ab + \frac{1}{4}b^2$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2} - a^{2} \cdot 2ab - b$$

$$= 4ab$$

$$(a + b)^{2} - (a - b)^{2} - 4ab$$

$$(a + b)^{2} = (a - b)^{2} + 4ab : 5$$

$$= (a - b)^{2} + 4ab$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 4ab$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$= (a + b)^{2}$$

$$= (a + b)^{2}$$

$$= (a + b)^{2} - 4ab : 6$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= (a - b)^{2} - 4ab$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$= a^{2} - 2ab +$$

a2 + b2 = ?

م الث a² + b² - (a + b)² - 2 a b (1 عليم صريح 1) قیمیں درج کرنے سے (5) 2 - 2(6) -= 36 - 10 21 = d 6 = 26 مثال 2 : = 49 - 48 a - b = 2a b = 8 a2 + b2 - ? a² + b² = (a - b)² + 2 a b (2 ﴿ اللَّهُ مِرْتُكُ عُمْرِتُكُ عُمْرِتُكُ عُمْرِتُكُ عُمْرِتُكُ عُمْرِتُكُ عُمْرِتُكُ ع قیمتیں درج کرنے ہے $-(2)^2 + 2(8)$ = 4 + 16 = 0 - 6 = 20 Of = d a S = *(d + a) a + b و ع a - b - 2 أو a + b كل قيمت الموم كيم = 4 + 40 a + b = 5 a - b = 2 13: $a^2 + b^2 = ?$ 2 (a2 + b2) - (a + b)2 + (a - b)2 (3 (3) = (5)² + (2)² = 25 + 4 = 20 02 = d a $a^2 + b^2 = \frac{29}{2} = 14 \frac{1}{2}$

a - b = 2ab = 10(a+b)2=? (a+b)2=(a-b)2+4ab (5 = (a+b)2+4ab قرتيس درج كرنے سے (10) + 4 (2) = = 4 + 40= 44

:6012 a b = 20 معلوم سميع - a + b = 40)كي قيمت معلوم سميع -

> a + b = 40ab = 20

$$(a - b)^{2} = ?$$

$$(a - b)^{2} = (a + b)^{2} - 4 a b \qquad (6 6)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2} - 4 (20) = (40)^{2} = (40)^{2$$

$$(x + \frac{1}{x})^2 = (4)^2 \qquad (x + \frac{1}{x})^2 = (4)^2 \qquad (x)^2 + 2(x)(\frac{1}{x}) + (\frac{1}{x})^2 = 16$$

$$x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} = 16$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 14$$

 $(x^{2} + \frac{1}{x^{2}})^{2} = (14)^{2}$ $(x^{2})^{2} + 2(x^{2})(\frac{1}{x^{2}}) + (\frac{1}{x^{2}})^{2} = 196$ $x^{4} + 2 + \frac{1}{x^{4}} = 196$

 $x^4 + \frac{1}{x^4} = 194$

6.5

a2 + b2 معلوم كيمي جبكبر a2 + b2 ما علوم كيمي جبكبر

(ii)
$$a + b = 10$$
, $ab = 20$

(v)
$$a - b = 7$$
, $ab = 8$ 08 - (

(vi)
$$a + b = 9$$
, $a - b = 5$

(ii)
$$a - b = 16$$
, $ab = -50$

(iii)
$$a - b = -4$$
, $ab = 14$ $b = \frac{1}{4}$

ii)
$$a - b = -4$$
, $ab = 14$ $b = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac$

(I)
$$a + b = 8$$
, $ab = 15$

(ii)
$$a + b = 8$$
, $ab = 15$
(iii) $(a + b) = -3$, $ab = -12$

$$b = 13$$
, $ab = 20$ $x^2 + \frac{1}{x^2} - 4$

(i)
$$x + \frac{1}{x} = 6$$

(iii)
$$x - \frac{1}{x} = 14$$

(v)
$$x + \frac{1}{y} = 17$$

(ii)
$$x + \frac{1}{x} = 10$$

$$(iv) x - \frac{1}{x} = 9$$

(vi)
$$x = \frac{1}{x} = 13$$

(i)
$$x + \frac{1}{x} = 4$$

(iii)
$$x - \frac{1}{x} = 6$$

$$x - \frac{1}{x} = 2$$

(iv)
$$x + \frac{1}{x} = 3$$

$$x - \frac{1}{x} = 6$$
 $x + \frac{1}{x}$
 $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$
 $x + \frac{1}{x}$
 $x + \frac{1}{x} = 23$
 $x + \frac{1}{x} = 3$
 $x + \frac{1}{x} = 3$

$$x - \frac{1}{x}$$
 $x^2 + \frac{1}{x^2} = 83$ (ii)

يس

$$a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$$

مثال 2: ع a + 7 b ادر a a + 7 b كا مامبل طرب معدم سيعير على على على الم

$$(3a+7b)(3a-7b)$$

= $(3a)^2 - (7b)^2$
= $9a^2 - 49b^2$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} a \\ a \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} a \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} a \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} a \\ \end{array} \begin{array}{c}$$

مثال 4: مثال 4: a - b قر a² - b² = 45. الاز 45 = a + b = 9 تو a - b قر تا معلوم كيبير. عل:

$$a + b = 9$$
 $a^2 - b^2 = 45$
 $a - b = ?$
 $a^2 - b^2 = 45$
 $(a + b) (a - b) = 45$
 $9 (a - b) = 45$
 $9 (a - b) = 45$
 $a - b = 5$
 $a - b = 5$

$$103 \times 97$$
= (100 + 3) (100 - 3)
= (100)² - (3)²

= 9991

1 _ کلیم کی مدد سے عامل عزب معلوم کیجے۔

(ii)
$$(3x + 2y) (3x - 2y)$$

(iii)
$$\{a^2 + b^2\}$$
 $\{a^2 - b^2\}$

(iv)
$$(\sqrt{5} + \sqrt{2}) (\sqrt{5} - \sqrt{2})$$

(v)
$$(\sqrt{7}a + \sqrt{3}b)(\sqrt{7}a - \sqrt{3}b)$$

(vi)
$$(3 x^2 + 2 y^3) (3 x^2 - 2 y^3)$$

(i)
$$(a+2b)(a-2b)(a^2+4b^2)$$

(ii)
$$(3x+2y)(3x-2y)(9x^2+4y^2)$$

(ii)
$$(3 \times + 2 +) (3 \times -2)$$

(iii) $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) (\sqrt{a} - \sqrt{b}) (a + b) (a^2 + b^2)$

(iii)
$$(\sqrt{a} + \sqrt{b}) (\sqrt{a} + \sqrt{b}) (\sqrt{a^2 + b^2}) (16a^4 + b^4)$$

(iv) $(2a + b) (2a - b) (4a^2 + b^2) (16a^4 + b^4)$

(i)
$$a^2 - b^2 = 40$$
, $a + b = 8$ $a - b$

(i)
$$a^2 - b^2 = 40$$
, $a + b = 6$
(ii) $a^2 - b^2 = 72$, $a - b = 6$
 $a^2 + b^2 = 72$

(ii)
$$a^2 - b^2 = 72$$
, $a - b = 6$
(iii) $a^2 - b^2 = 24$, $a + b = 12$
(iii) $a^2 - b^2 = 24$, $a + b = 12$

(iii)
$$a^2 - b^2 = 24$$
, $a + b = 8$ (iv) $a^2 - b^2 = 16$, $a + b = 8$ a b

(iv)
$$a^2 - b^2 = 16$$
, $a + b - 6$ ab
(v) $a^2 - b^2 = 32$ $a - b = 5$

6,8 کلیے (iv)

يهلا طريقتر:

$$(ax+b)(cx+d)$$
 $= ax(cx+d)+b(cx+d)$

bcx a c x2 CX adx b d ----b----∤B

دو سراطر لقیر: فرمن سیھیے لمبانی کی اکانی اِس طرح افتیار کی گئی ہے کہ $m\overline{AB} = ax + b$ mBC=cx+d A B C D متطیل بناہے۔ mAE = ax AB m E B = b

mFB=d / mCF=cx / BC

شکل سے ظاہرہے کہ

متطبی علاقے ABCD کارقبہ منتظیلی علائے AEGK کا رقبہ + منتظیلی علاقے GFCH کا رقبہ + منتظیلی علاقے GFCH کا رقبہ + منتظیلی علاقے (ax+b)(cx+d) = (ax)(cx)+(ax)d+(cx)b+bd

$$= a c x^{2} + a d x + b c x + b d$$

$$= a c x^{2} + (a d + b c) x + b d$$

$$(a x + b) (c x + d) = a c x^{2} + (a d + b c) x + b d$$

$$(x + b) (x + d) = x^{2} + (b + d) x + b d$$

$$(x + b) (x + d) = x^{2} + (b + d) x + b d$$

$$(x + 3) (x + 5) = x^{2} + (3 + 5) x + 3 \times 5$$

$$= x^{2} + 8 x + 15$$

$$(2 x + 3) (4 x + 5) = 2 \times 4 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (10 + 12) x + 15$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4) x + 3 \times 5$$

$$= 8 x^{2} + (2 \times 5 + 3 \times 4$$

(iii)
$$(x + 8) (x - 5)$$

$$(v)$$
 $(2x+3)$ $(4x+8)$

(ix)
$$(13 \times -2)(13 \times -4)$$

(v)
$$(2x+3)(4x+8)$$
 (vi) $(7x+2)(8x-11)$

(vii)
$$(bn+m)(nx+p)$$
 (viii) $(6x-1)(5x+7)$

$$(x) (3x-5)(3x-6)$$

2۔ مختصر سمجھے۔

(ii)
$$(x+11)(x+7)+(x+10)(x-3)$$

(iii)
$$(x-13)(x-2)-(x+4)(x-3)$$

(ii)
$$(x-11)(x+6)-(x-9)(x+5)$$

(v)
$$(x+8)(x-3)-(x+5)(x-4)$$

(viii)
$$(2x+3)(3x+2)-(x+4)(2x-5)$$

(ix)
$$(5x-1)$$
 $(6x-7)$ $(7x-2)$ $(2x-5)$

(x)
$$(9x+5)(2x-1)-(11x-2)(x+3)$$

(xi)
$$(13x-1)(8x+5) + (2x-21)(x-3)$$

(xii)
$$(5x-3)(8x-7)-(3x-2)(5x-1)$$

اجزائے ضربی

(FACTORIZATION)

ہم امداد کے اجزائے طربی اور عمل شجری سے جیلے ہی داقف بیں اور جانتے بیں کر آئر کوئی عدد کبی دسیے ہوسے عدد کو پورا پورا تقسیم کرسے وہ عدد دیے ہوسے عدد کا ماد یا جزو ضربی کملاتا ہے۔ اِسی طرح اُئر کونی دیا ہوا جبری جملہ دو یا دوسے زیادہ جری مبلوں کا ماصل سرب ہو تو وہ جبری جلے، دیلے ہوسے جبری جیلے کے ابزائے ضربی کہلاتے ہیں۔

a(b+c) = ab+ac

یں a اور 'b + c' جملہ 'a b + a c' کے ابزائے طربی ہیں۔

اور a (b + c) اس جمله کی بجری ہے۔

الجبے میں جبری جملوں کی سجزی ایک نمانیت مفید عمل ہے یہ جبری جملوں کے عادِ اعظم اور ذواضعاف اقل معلوم کرنے ، کسور کے انتظار، کسور کی جمع ، تفریق ، نقسیم اور دگر بہدی سے مواقع یہ باتھ اللہ ہے ۔ " د گیر بہت سے مواقع پر استعال ہوتا ہے۔

6.9 جملے کی رقوم میں مشترک جزومعلوم کرکے سجزی کرنا

م (x+2y) ور 2 کو نترب دیکیےر

2(x + 2y) = 2x + 4y

اب ہم ماصل ضرب 2 x + 4 y بر افر کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اس جملہ کے دو ارکان x 2 اور 4 y بین - ان مین سے ہرایک مرت 2 پر بورا بوراتقتیم ہوتا ہے ۔ اس مین کر x کا ور 4 y میں 2 مشرک جزو ہے ال لیے اسے اول مکھ سکتے ہیں کہ

2x + 4y= 2 (x + 2 y)

ای طرح سے

2 a b + 6 a c

= 2 a (b + 3 c)

ینی مشترک نکالنے کا طرافتے یہ ہوا کہ وبیئے ہوے جبلہ کے ارکان میں مشترک مدد یا مله قاش کیمیے اور اس پر ہرایک رکن کونفسیم کیمیے۔مشترک جبلہ کو فارج قسمت سے منرب ديجير يرمطلوبر تجزي جولى-

شال 2: 6 a b + 9 b c کی تجزی کیمے۔

6 a b + 9 b c

یمال 3 b دونوں رقمول کا جزو ضربی ہے۔ وبالمجواجمله

= 6ab + 9bc

= 3 b (2 a + 3 c)

متال 3.

- عراق على على على على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق المراق

: ()

2a المريم كا برو مربي بع- 2a المريم كا برو مربي بع-2a x² + 2 a x + 4 a

= 2 a (x² + x + 2)

مثال 4:

a² b c + a b² c + a b c² عربي عمير

 $a^2bc+ab^2c+abc^2$ = abc(a+b+c)6.8

مندرجر ذیل جملوں کی تجزی سیمے۔

1: 2 a² - 4 ... 2 ... a² + a x

 $3 = a^3 - 2 a^2$, . $4 = x^3 + b x^2$

 $5_3 x^2 - 6 a x$ $6_p^2 + 2 p^2 q$

 $7 - y^2 + xy^4 + 0$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

9 $2a^3 - a^2 + a$ $10_2 3a^3 + 6a^2 x - 3a^3$

11 $7x^2 - 7x + 14$ 12 $4b^5 + 6a^2b^3 - 2b^4$

13_ $x^3 y^5 - x^2 y^2 + 2 x y$ 14 26 $x^3 y - 39 x^2 y + 13 x y$

15. a² b² c² + a b c + a b 16 3 a² y - 9 a y - 6 a y

18 کے جملہ میں رقوم کی گروہ بندی یا از سر لو ترتیب و کرتیجزی کرنا بنض اوقات دیے ہوئے جملہ کے تمام ارکان میں کونی مشترک جزد طرق نہیں ہوتا ، تہ جملہ میں فعلت رقوم کی گرہ ہ بندی کرنے سے یا رقوم کی ترتیب بدلنے سے جو گرد ہ ان ان میں مشترک ہجزد طرابی مل جائے جی سے کی دشاہت مثاوں کی مدد سے ک

مثال 1:

ab·bc+ad·cd کی بیزی کیا

عدد کی سب رقوم میں کونی برزو مشترک شین ہم ویکھتے ہیں کم پہلی دور قوم میں b بندی یا کہ مشترک ہے۔ اس میا گروہ بندی یا ک

طرح بریں گے:۔

ab + bc + ad + cd = (ab + bc) + (ad + cd) , - b (a + c) + d (a + c) (عرب ك خاصيت تقسيمي للجاظ جمع)

= (a + c) (b - d) (اضرب كي تعاصيت تقسيمي ملجاظ جمع)

a b + 2 c d + 2 b c + a d

ab+2cd+2bc+ad - ab + 2bc + ad + 2cd ماميت مادير) (ab+2bc)+(ad+2cd) - b (a + 2 c) + d (a + 2 c) لماظ جمع العاط عنه الماط عنه الماط عنه الماط عنه الماط عنه الماط عنه الماط عنه الم - (a + 2 c) (b + d) (b + d) (ضرب کی خاصیت نقشیمی بلجاظ جن)

5 x³ - 25 x² + 15 x - 75

5 x³ - 25 x² + 15 x - 75 $5 ; x^3 - 5 x^2 + 3 x - 15$ $= 5 \{ x^2 (x-5) + 3 (x-5) \}$ $= 5 (x-5) (x^2+3)$

6.9 (9

مندرجر ذیل می برایک کی تجزی کے

1 ab · ac · bd · cd

2 ac-bd bc-ad

```
4 a2 + ac + 4a + 4c
3 \quad x^2 - ax + bx - ab
                        6. ab-by-ay + y2
5. 3a-3b + ab-a2
7 pq +qr-pr-r<sup>2</sup> 8<sub>-</sub> ac<sup>2</sup>-2a-bc<sup>2</sup> + 2b
9 2 x3 + 3 + 2 x + 3 x2 10 a2 x - a b y + 2 a x - 2 b y
   axy+bcxy-az-bcz12. 12 a² + b x² - 4 a b - 3 a x²
   a² - 2 a b + b² اور a² - 2 a b + b² کیشکل کے خبلوں کی تجزی
                                              ہم مانتے ہیں کہ
                    a^2 + 2 a b + b^2 = (a + b)^2
                    a^2 - 2ab + b^2 (a - b)^2
              دیے ہوسے جماوں کی تجزی ان کلیات کی مدوسے کی جاتی ہے۔
                         على المجرِّي كيمير 4 a² + 12 a b + 9 b²
                       4 a2 + 12 a b + 9 b2
                      = (2a)<sup>2</sup>+2(2a)(3b)+(3b)<sup>2</sup>
                      = (2a+3b)2 (2a+3b)
                              9 + 30 a + 25 a² کی تیجیے
                       9 + 30 a + 25 a2
                     = (3)^2 + 2(3)(5a) + (5a)^2
                     = ( 3 + 5 a )2 ( مطلوب تجرّی )
```

9 b² - 24 b c + 16 c² کی تیجید

9
$$b^2 \sim 24 bc + 16 c^2$$

= $(3b)^2 - 2(3b)(4c) + (4c)^2$
= $(3b - 4c)^2$

مثال 4 : 98 c² - 140 c d + 50 d²

98
$$c^2 - 140 c d + 50 d^2$$

= 2 { 49 $c^2 - 70 c d + 25 d^2$ }
= 2 { (7 c)² - 2 (7 c) (5 d) + (5 d)² }
= 2 (7 c - 5 d)² ($(5 d)^2$)



مندرجہ ذیل می برجلے کی بجری کھے۔

$$2. b^2 + 8b + 16$$

$$4_a a^2 - 8a + 16$$

$$7_{25}x^{2} + 80x + 64$$

$$9 - 16a^2b^2 - 24abc + 9c^2$$

$$16 a^2 b^2 - 24 a b c + 9 c^2 10$$
. $\frac{4}{9} a^2 - ab + \frac{9}{16} b^2$

11.
$$\frac{4}{9}$$
 $a^2 - \frac{16}{15}$ a b + $\frac{16}{25}$ b²

12.
$$\frac{9}{16}$$
 c² + 2cd + $\frac{16}{9}$ d²

13.
$$\frac{9}{25}a^2 - \frac{6}{5}ab + b^2$$

17.
$$18 x^2 - 84 x y + 98 y^2$$

19_ 36 $x^2 + 120 \times y + 100 y^2$ 20_ 243 $x^2 - 54 \times + 3$

a² - b² 6.12 کی سے جمعول کی شیز کی

a2 - b2 - (a + b) (a - b) مانة بيل كم (a - b) اس کیے a2 - b2 کی تجزی (a + b) (a - b) ہے اس کے مات کی جائے گی ۔ اس کی وہاجت للا وہ مربوں کے ذرا کی جزن اس کی وہاجت

مثالول ہے کی جاتی ہے۔

مثال 1: a² - 16 کی تجزی کیجید. مل:

 $a^2 - 15$

 $(a)^2 - (4)^2$

= (a+4)(a-4)

مثال 2 .

. يَحِيرُ لَيْ يَكِيرِي مَا 169 c² - 25

169 c2 - 25

 $= (13 c)^2 - (5)^2$

(13 c + 5) (13 c - 5)

مثال 3:

ال مراح عاد 16 a² - 36 c² کا برکی کیا۔

16 a2 - 36 C2

= 4 { 4 a2 - 9 c2 }

 $= 4 \{ (2a)^2 - (3c)^2 \}$

$$= 4(2a + 3c)(2a - 3c)(3c)$$

$$= 4(2a + 3c)(2a - 3c)(3c)$$

$$= (a + b)^{2} + 9c^{2}$$

$$= (a + b)^{2} - (3c)^{2}$$

$$= (a + b) \cdot (3c) \cdot (a - b) - (3c)$$

$$(a \cdot b \cdot 3c)(a \cdot b - 3c)(3c)$$

$$= (a + b)^{2} - (c - d)^{2}$$

$$= (a + b) + (c - d) + (a + b) - (c - d)$$

$$(a + b + c - d)(a + b - c + d)(3c)$$

$$= (a + b)^{2} - (3c)^{2}$$

$$= (a + b) + (3c)^{2} - (3c)^{2}$$

$$= (a + b)^{2} - (c - d)^{2}$$

$$= (a + b) + (a + b) - (c - d)$$

$$= (a + b)^{2} - (a + b)^{2} - (a + b)^{2} - (a + b)^{2} - (a + b)^{2}$$

$$= (a + b)^{2} - (a + a + b)^{2} - (a + b)^{2} - (a + a + b)^{2} - (a + b)$$

6.11

وي كي .

$$1_{-}$$
 $x^2 - 25$

$$3 - 9y^2 - 49x^2$$

$$5. x^2 - 64 y^2$$

4.
$$4a^2 - 81$$

6.
$$81 x^2 - 121 y^2$$

$$25 - (3a - 2b)^2$$
 $10_ 64a^2 - (7b + d)^2$

¹¹-
$$(3a - 5b)^2 - (2a - b)^2$$

12. 25
$$(a + b)^2 - 16 (a - b)^2$$

15. 225
$$(x - y)^2 - 49 (x + y)^2$$

$$16. (x-y)^2 - (a+b)^2$$

$$17 - (c-d)^2 + 4(x+y)^2$$

18. 36 (
$$x + y$$
)² - 81 ($c - d$)²

$$19_{-}$$
 15 (a + b)² - 60 (c + d)²

a² - b² اور a² - 2 a b + b² ' a² + 2 a b + b² 6.13

جُملول پرمتنفرق سوالات مثال 1: هشال 4: + a² b² + b٩

```
کرتے ہیں۔
           a2 b2 مع کیا گیا ہے۔اس لیے a2 b2 تفریق بھی کیا گیا ہے۔
               a^4 + 2 a^2 b^2 + b^4 - a^2 b^2
             = (a^2)^2 + 2a^2b^2 + (b^2)^2 - (ab)^2
             = (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2
             = (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab)
             = (a2 + a b + b2) (a2 - a b + b2) (びえん)
                                    مثال 2 :
a4 + 4 b4 کی تجزی کیجیے۔
    a4 + 4 b4
   = (a^2)^2 + (2b^2)^2 + 2(a^2)(2b^2) - 2(a^2)(2b^2)
   = (a^2)^2 + (2b^2)^2 + 4a^2b^2 - 4a^2b^2
   = (a^2 + 2b^2)^2 - (2ab)^2
   = (a<sup>2</sup> + 2b<sup>2</sup> + 2ab)(a<sup>2</sup> + 2b<sup>2</sup> - 2ab)
   = (a2 + 2 a b + 2 b2) (a2 - 2 a b + 2 b2) (5)
                                                      مثال 3:
                 ر 16.2) - 2 ( 30.2 ) کو کلیم کی مرد سے فتھر کیمیے۔
14
                 (30.2)^2 - (16.2)^2
                 (30.2 + 16.2) (30.2 - 16.2)
```

مثال 4: مثال 4: علیہ کی مرد سے معلوم کیجیے.

$$(80)^2 - (70)^2$$

= $(80 + 70)(80 - 70)^2$
= $(150)(10)$
= 1500

مرسورہ ذیل میں ہرایک کی تجزی کیجیے۔

$$3 - 4 x^4 + 81$$
 , $4 - 81 a^4 + 64 b^4$

$$5 = a^8 + a^4 + 1$$
 $6 = 4 a^4 + 8 a^2 b^2 + 9 b^4$

$$7 - 9 a^4 + 14 a^2 b^2 + 25 b^4 8 - x^4 + 6 x^2 y^2 + 25 y^4$$

$$9 - a^4 + 64$$
 $10 - x^4 - x^2 y^2 + 16 y^4$

$$11 - a^2 + 2 a b + b^2 - c^2 - 2 c d - d^2$$

$$12 - c^2 + d^2 + 2 c d - 4 a^2 - b^2 + 4 a b$$

$$13 - 9 x^2 + 6 x y - c^2 - d^2 + 2 c d + y^2$$

$$14 - x^2 + y^2 - 4 a^2 - d^2 - 2 x y - 4 a d$$

$$15 - l^2 + 16 m^2 - 4 x^2 - y^2 + 4 x y - 8 lm$$

كبيم كى مردست فتقر يمي

$$17 = \frac{(152)^2 - (150)^2}{302}$$

$$18 = \frac{0.543 \times 0.543 - 0.457 \times 0.457}{0.543 + 0.457}$$

$$19 = \frac{(30.5)^2 - (26.5)^2}{4}$$

$$20 = \frac{47.5 \times 47.5 - 37.5 \times 37.5}{47.5 + 37.5}$$

 $a \neq 1, a \neq 0$ کی شکل کے جبلے جبکہ ax² + bx + c 6.14 مندر جبہ ذیل مثال پر عور کرتے ہیں۔

(2x+3)(5x+7)=2x(5x+7)+3(5x+7) (i)

- 10 x² + 14 x + 15 x + 21 (ii)

 $= 10 x^2 + 29 x + 21 (iii)$

اُدیر کے ماصل مرب کے اقدام سے کا ہر ہے کہ:

 $10 \times 21 = 14 \times 15 = 210$

یعنی اگر ہیں 21 = 21 x 2 + 29 x + 21 کی تجزی کرنا ہو تو ہم 210 = 21 × 10 کے عادول کا سیٹ معلوم کریں گے اور ان میں سے دو ایسے ارکان کا انتخاب کریں گے جن کا مجبوعہ 29 ہو۔ شالاً 210 کے جن کا مجبوعہ 29 ہو۔ شالاً 210 کے عادول کا سیٹ

= { 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 14, 15, 21, 30, 35, 42, 70, 105, 210 } آپ دیکھ سکتے ہیں کہ وہ صرف 14 ' 15 ،ک بیل ۔ . یعنی

 $10 x^{2} + 29 x + 21$ $= 10 x^{2} + 15 x + 14 x + 21$ = 5 x (2 x + 3) + 7 (2 x + 3) = (2 x + 3) (5 x + 7)

مثال 1: 3 x2 + 13x + 12 کی تخبری کیجے۔ $3 x^2 + 13 x + 12$ 3 × 12 کے عادول کاسیث = { 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 } $3 x^2 + 13 x + 12$ $= 3 x^2 + 9 x + 4 x + 12$ $= 3 \times (x + 3) + 4 (x + 3)$ مطلوبه تخرّی: (4 + x + 3) (3 x + 4) -:2010 12 x2 + 5 x - 2 کی تجزی کیمیے۔ $= 12 x^2 + 5 x - 2$ 24 کے عادول کا سیٹ **=** { 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, } $12 x^2 + 5 x - 2$ $\pm 12 x^2 + 8 x - 3 x - 2$ $= 4 \times (3 \times +2) - 1(3 \times +2)$ = (3x+2)(4x-1)تال 3: 12 x² - 17 x + 6 کی گیزی کیمے۔ 12 x2 - 17 x + 6 70 کے عادول کا سیٹ

72 کے عادوں کا سیت - { 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 }

$$12 x^{2} - 17 x + 6$$

$$= 12 x^{2} - 9 x - 8 x + 6$$

$$= 3 x (4 x - 3) - 2 (4 x - 3)$$

$$= (4 x - 3) (3 x - 2)$$

 $6a^{2}-7a-3$ $= 6a^{2}-9a+2a-3$ = 3a(2a-3)+1(2a-3) = (2a-3)(3a+1)

6.13

1 _ 2 a2 + 5 a + 2

$$3 \cdot 2 x^2 + 9 x + 10$$

$$5 - 2a^2 + 5a - 3$$

$$7 - 3 x^2 - 7 x - 6$$

$$11 - 6y^2 - 7y - 3$$

13_ 6
$$x^2 - 7x y + 2 y^2$$

مندرجه ذیل میں ہرایک کی تجری کیجید۔

$$2 - 3 x^2 + 10 x + 3$$

$$6_{-}$$
 $3x^2 + x - 2$

$$8 - 2 x^2 + 9 x - 5$$

10.
$$4 x^2 - 4 x - 3$$

12.
$$4 x^2 - 8 x y - 5 y^2$$

$$14_{-}$$
 6 a^2 - 13 a b + 2 b^2

$$16_{-} \quad 6 x^2 - 5 x y - 6 y^2$$

18.
$$6 x^2 + 35 x y - 6 y^2$$

20.
$$18 x^2 + 33 x - 30$$

يك درجي مماواتين

بھیلی جاعتول میں ہم ایک متنیز میں یک درجی مسادا لوں سے متعلق پڑھ آئے ہیں مثلاً

2 x - 3 = x + 6 متنیر x یں یک درجی مساوات ہے اور $3\hat{y} \neq 7 = y + 3$

متغیر ۷ یس یک درجی سادات ہے ہم جانتے ہیں کہ مساوات کا حل سیٹ معلوم کرنے کے لیے دی ہوئی مساوات کو مترادف مساوات میں تبدیل کیا جاتا ہے اور یہ عمل اس وقت کے جاری رہتاہے جنب تک کرمتنیز کی قیمت معلوم نم ہو جاسے۔ اب ہم قدرے ملی یک درجی مساواتوں کے عل سیٹ معلوم کرنے کا طراقتم

مثال 1:

مادات 6 = 4 - 4 کومل کھیے۔

(2x-4)+4=6+4[2x+(-4)]+4=10 2 x + [(-4)+4]=10 2 x + 0 = 102 x = 10 2 x - 4 = 6(طرفين ين 4 رثع كيا) (تفریق کی تعربی کر روسے) (جمع کی فاصیت الازم) (جمعی معکوی کی خاصیت) (جمعی ذاتی عنصر کی خاصیت)

$$\frac{1}{2} \frac{2 \times 10}{2}$$

$$\frac{1}{2} \frac{2 \times 10}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times 10$$

$$\frac{1$$

$$5 \times = 38 + 12 \quad (|| \frac{1}{2} || \frac{1}{2} ||$$

(x-3)(x-2) = (x-4) (x+5) $x^2 - 5 x + 6 = x^2 \cdot x - 20 (x-2) (x^2 + x + 6 - x^2 - x - 20)$ $x^2 - 5 x + 6 - x^2 - x - 20 (x^2 + x + 6 - x^2 + x + 6 - x^2 - x - 20)$ $x^2 - 5 x + 6 - x^2 - 20$ $x^2 - x^2 - 5 x - x + 6 - x^2 - 20$ $x^2 - x^2 - 5 x - x + 6 - x^2 - 20$ $x^2 - x^2 - 5 x - x + 6 - x^2 - 20$ $x^2 - x^2 - 5 x - x + 6 - x^2 - 20$ $x^2 - x^2 - 5 x - x + 6 - x^2 - x$

$$\{4\frac{1}{3}\}=$$
 ψ

مثال 5 : مساوات

3.5x - 6.5 = 4.7 - 2.1 x

3.5x - 6.5 = 4.7 - 2.1 x

س :

35 x + 2.1 x = 4.7 + 6.5 (طرفین یک 6.5 اور 2.1 x اور 2.1 x اور کارنے ے (3.5 + 2.1) x = 11.2

5.6 x = 11.2

 $\frac{1}{1}$ $x = \frac{11.2}{5.6}$

112 2

بين من سيك = { 2 }

مندرج زبل ماوات كوعل محص

 $\frac{5 \times -.4}{3}$ + $\frac{1.3 - 3 \times}{2}$ $\frac{1.8 - 8 \times}{1.2}$

 $\frac{5x-.4}{.3} + \frac{1.3-3x}{2} = \frac{1.8-8x}{10(5x-4)}$ $\frac{10(5x-4)}{3} + \frac{1.3-3x}{2} = \frac{1.8-8x}{10(1.8-8x)}$

(مخرجوں میں کسور اعتاریہ کو صبح امدادیس تبدیل کرنے کے لیے متعدر رنموں کے

ثمار کنندہ اور مخرت کو 10 سے مرب دی ا

 $\frac{50x-4}{3} + \frac{1.3-3x}{2} = \frac{5}{6} (1.8-8x)$

2(50x-4)+3(1.3-3x)=5(1.8-8x)

(طرنین کو 6 سے فرب دی)

100 x - 8 + 3.9 - 9x = 9 ,- 40 x

100 H - 9 x + 40 x = 9 + 8 - 3.9

$$x = \frac{13.1}{131} = \frac{131}{10 \times 131} = \frac{1}{10} - .1$$

دی گئی مادالوں کے حل سید معلوم کیجید :-

$$1_2 \times -1 - 2(3 \times -2) + 3(4 \times -3) = 5 \times -4$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2x-1-2(3x-2)}{13(4x-1)+11(x-8)-15(2x-1)=13}$$

3.
$$x^2 + 3(5x - 18) + 3x^2 = 4x^2 - 3x$$

$$3 - x^{2} + 3(5x - 18) + 3x$$

$$4 - 2x(x - 3) + x(x - 4) - x(3x - 2) + 80 = 0$$

$$5_{-}(x-5)(x-7)-9=(x-6)(x+6)$$

6.
$$(x-4)^2 - (x-5)^2 = 13$$

$$7_{-}(x-2)(2x-1)=2(x+1)(x+3)$$

$$8 - (x-2)(2x-1) - 2(x-6) - 13$$

$$8 - (x-2)(2x-1) - 2(x-6) - 13$$

9-
$$(3x-4)^2 + (2x-5)^2 = 13(x-6)^2$$

$$10. \ \ \frac{3-2x}{6} + \frac{4x-5}{6} = 1$$

11.
$$\frac{x+6}{4} - \frac{16-3x}{3} = 4\frac{1}{6}$$
12. $\frac{12-3x}{4} - 1 = \frac{3x-11}{3}$

12.
$$\frac{12-3 \times}{4}$$
 - 1 = $\frac{3 \times -11}{3}$

13.
$$\frac{x^2+2}{4} = 1 - \frac{x-2}{5}$$

$$14. \frac{3 \times +4}{5} - \frac{7 \times -3}{2} + \frac{16 - \times}{4} = 0$$

$$15 \quad \frac{x+1}{3} \quad \frac{x+8}{5} + \frac{3x+1}{7} = 0$$

$$16. \ \frac{x+4}{3} - \frac{x-4}{5} = \frac{3x+5}{15} + 2$$

$$17. \frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{3} + \frac{x+3}{4} = 16$$

$$18. \ \frac{4-x}{4} - \frac{5-x}{5} + \frac{6-x}{6} = 1$$

$$19. \frac{7x}{2} - 1 = \frac{3x + 1}{2} + \frac{4x + 51}{14}$$

20.
$$.4 \times - .3 \times = .34 \times +1.44$$

21.
$$1.32 \times + .02 \times = 1.17 - \times$$

23.
$$1.2 \times \frac{.18 \times -.05}{.5} = .4 \times + 8.9$$

24.
$$.07 \times -.53 = \frac{.18 \times -.95}{4} + .1 \times$$

25.
$$x - \frac{2x - .3}{.7} = \frac{5 - x}{.35}$$

7.1 مياواتول ميعلق عبارتي سوالات

ماواتوں کے ذریعے عبارتی سوالات حل کرنے کے طریقہ کی وصاحت مندرجہ ذیل مثالول سے کی جاتی ہے۔

اجمل نے اپنے دو بچوں شاہر اور راشد کو 18 روپے عیدی سے اس طرح دیے کم 11 الم ثابد کوراشد ہے 3 رویے زیادہ طے۔ بتایے ہرایک کو کبتی عبدی می۔

عل ۽ فرض ڪيهيے۔ راشد کو جنني عيدي على = × روپ

 $\frac{x}{7} = 24 - 3$

مثال 3 : ایک منتظیلی قطعۂ اراضی کا احاظہ 100 میٹر ہے۔ اس کی پورٹرائی ، لمبائی سے 10 میٹر کم سے۔ لمبائی اور بچرٹائی عدی معلوم کیمیے۔

فرض یکیجیه مسطیلی فطعتراراضی کی چوطرائی

= x (میشر)

مسطیلی فطعتراراضی کی لمبائی

= x + 10 . (میشر)

مسطیلی قطعتراراضی کا اماطر

= 2{ x + (x + 10) }

= 2 (2 x + 10)

= 4 x + 20

 $4 \times + 20 = 100$ $4 \times = 100 - 20$ $4 \times = 80$ $5 \times = 20$ $5 \times = 20$

تطیلی قطعتراراضی کی لمیائی = x' + 10= 20 + 10= 30 ()...)

آتھویں جاعت کے 50 لاکول نے دفاعی فنڈ میں ایک ہزار روپے چندہ دیا۔ پھر لڑکوں نے 18 رویے نی کس کے حماب سے اور باقی لڑکول نے 23 رویے نی کس کے صاب سے بیندہ دیا۔ ہر مشرع سے چندہ دسینے والے الاکول کی تعداد علیادہ علیادہ معلوم يتميير

ل: فرن يجيد

بننے طلبہ نے 18 روپے نی کس کے حیاب سے بیندہ دیا

ن طليم) · × =)

بنے طلبہ نے 23 روسیے ٹی کس کے حیاب سے پیندہ دیا

. = 50 - x

x طلبه کے جتنا پیندہ ویا

= 18 x

x - 50 طلبہ لئے بتنا بیندہ دیا

= 23 (50 - x)

يس بموجب مشرط سوال

 $18 \times + 23 (50 - x) = 1000$

18 x + 1150 - 23 x = 1000

18 x - 23 x = 1000 - 1150

-5 x = -150

5 x = 150

اور باپ کی موبودہ عمر 45 سال ہے۔

```
مثال 6:
```

ایک عدد دو مندسول کا ہے۔ اِن کا مجموعہ 13 ہے۔ اگر مندسول کی جگہ ایس بیس بدل دی جائے تو نیا عدد بقدر 45 زیادہ ہو جاتا ہے۔ عدد معلوم کیجے۔

فرض کیمیے عدد میں اکائی کا ہندسہ

= X

د یاتی کا پیندسه

= 13 - x

مدد کی قیمت

= 10 (13 - x) + x

 $= 130 - 10 \times + \times$

= 130 - 9 x

ہندسول کا مقام آپس یں بدلنے سے اکائی کا ہندسہ

= 13 - x

د یاتی کا بندسہ

= 3

مدد کی نئ تیت

= 10 x + 13 - x

= 9 x + 13

پس بموجب شرط سوال

 $9 \times + 13 \Rightarrow 130 - 9 \times + 45$

9x + 9x = 130 + 45 - 13

18 x = 162

مثال 8

ایک شخص کے پاس کیے رقم محق ہو اس نے رفاہ عامہ کے کاموں میں اس طرح خرج کی کہ رقم کا موال میں اس طرح خرج کی کہ رقم کا 1 مصلہ ایک مسینال کو اور 1 مصلہ ایک بسینال کو اور 1 مصلہ ایک بسینال کو اور 1 مصلہ ایک بسینال کو اور 6 مصلہ ایک بسینال کو دیا۔ باتی رقم محمد کو دیا۔ باتی رقم محمد کو دیا۔ باتی رقم خرج کی ۔۔۔

مل: فرض کیجے شخص کے پاس کل رقم = الروسي) وتننى رقم سكول كو دى = \frac{x}{3} مِتنی رقم بہیتال کو دی جتنی رقم تیم فلنے کو دی تينول أدارول كورجتني رقم دي $=\frac{x}{3}+\frac{x}{5}+\frac{x}{6}$ $\frac{10x + 6x + 5x}{30}$ $=\frac{21 \times 30}{30}$

 $= x - \frac{7x}{10}$

$$= \frac{10 \times -7 \times}{10}$$
$$= \frac{3 \times}{10}$$

يس بروجب شرط سوال

$$\frac{3 \times 10}{10} = 12150$$

$$\times = 12150 \times \frac{10}{3}$$

$$= 4050 \times 10$$

$$= 40500 \qquad (10)$$

$$= 40500 \qquad (10)$$

$$= 40500 \qquad (10)$$

$$= 40500 \qquad (10)$$

7.2

1. دو امداد کا مجموعه 110 ادر فرق 16 سب اعداد معلوم یجهید-

2. دو متصله اعداد کا مجوم 127 ب - اعداد معلوم کیے۔

3. وو متعلم لماتی اعداد کا مجومه 164 ہے۔ اعداد بتائے۔

4۔ ایک عدد ایبا ہے کہ آسے 9 پرتھتیم کرنے سے بو مامل قست طے اُس میں سے 1 تفریق کرنے سے 17 مامل ہوتا ہے۔ عدد تباہیے۔

5 وہ کونا مدد ہے جل کے 1 اور 1 کا جمونہ 94 کے برابر ہے۔

6 ایک ستطیلی علاتے کا اعاطر 60 میٹر ہے۔ اس کی لبائی چوڑائی سے دو گنا ہے۔ لمبائی

اور پوڑائی معلوم کیجیے۔ 1۔ ایک مشطیلی علاتے کا احاظہ اس کی لبانی کا تین گنا ہے۔ جبکہ اس کی چوڑائی 5 میٹر ہے۔اس کی لمبائی اور احاظہ معلوم کیجیے۔ 8 _ ایک عدد ایس ہے کہ اس کے روگنا اور 5 کا جھوعہ وہی ہے جو اس عدد ال 17 كا جموعم سبع- عدد معلوم يكتي .

9 ایک جماعت کے طلبا بس کرایہ بر بینا چلہتے ہیں۔ اگر ہر طالبعلم 5 ردیے نے تو بس کے کرایہ سے 12 روپ زیادہ جمع ہو جاتے ہیں ور اگر ہرطابعلم 4.50 روب اُدا کرے تو 13 روپے کم رہ جاتے ہیں۔ بس کا کرایہ اور طلبہ کی اتعاد ملام

10۔ ایک عدد ایسا ہے کہ اگر اس کے 2 سے 51 تفریق کریں تو باتی عدد اُس کے نصف سے بقدر 84 زیادہ جوجانا ہے۔ عدد معلوم کیجے۔

11 ين منصله صح الداد كالمجوعه 1620 سبي-اعداد معلوم يجيب

12. پار متصلم صحیح اعداد کا جموعه 210 سب - اعداد معلوم می مید.

13 مال کے بعد عارف کی عمر اس کی موجودہ عمر کا تین گنا ہوجائے گی اُس ک موجوده عمر معلوم يلجير

14_ ناصره کی موبوده عمراسم کی عمر کاتین گنا ہے۔ 15 سال بعد ناصره کی عمراسلم کی عمر

کا دو گنا ہو گی۔ دولوں کی موبودہ عمر معلوم کیجیے۔ 15۔ ایک فرم کے مالک نے ایک شخص کو کچھ دلوں کے لیے اِس مشرط پر ملازم رکھا کہ اسے 40 روپے روزانہ اُجرت بلے گی۔ لیکن جس دن وہ غیر صافر ہوگا اُسے 22.50 رویے بڑمانہ ہوگا۔مقررہ میعاد کے بعد ملازم کو 505 رویے ملے۔ اگر ملازم نے كلُ 16 روز كام كيا ہو تو بتايے كه وه كتنے دن غير حاضر رہا.

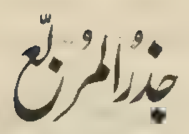
16 ایک کسر کا مخرع شار کنندہ سے بقدر 2 بڑا ہے۔ اگر دو نوں بیں 5 جمع کیا جائے تو کسر 20 کے مترادف ہو جاتی ہے۔ کسر معلوم کھیے۔

17۔ ایک کسر کا شمار کنندہ مخرج کے نصف کے برابر ہے۔ اگر شمار کنندہ میں 7 جمع کرب ادر مخرج سے 19 تفریق کریں تو حاصل شدہ کسر 2 کے برابر جولی ہے۔ کسر معلوم

13 ایک بچل فروئ نے کچھ مالئے 30 روپے فی سینکڑا کے حساب سے خریدے اور 7.50 رویے در بی کے صاب سے فروخت کردیے۔ اگر اس کا کل نفع 65 رویے

ہر تو بتائیے اُس نے کمل کتنے کے ملط خریدے۔ 19 عمر اور عون کے باس کل 57 رویے ہیں۔ عون اور ناصر کے باس 50 رویے اور عمر اور ناصر کے باس 53 رویے ہیں۔ بتاییے ہر ایک کے باس کتنے کتنے رویے ہیں۔

20 ایک عدد دد ہندسوں کا ہے ہی کا مجموعہ 10 ہے۔ اگر ہندسوں کے مقام آبس یس بدل دیے جائیں تو عدد کی تبست بقدر 36 کم ہوجاتی ہے ۔ عدد معلوم کے مقام آبس 21۔ ایک عدد میں دو ہندسے ہیں بن کا مجموعہ 11 ہے ۔ اگر ہندسوں کے مقام آبس میں بدل دیے جائیں تو عدد کی تبیت بقدر 27 بڑھ جائی ہے۔ عدد معلوم کیے۔ میں بدل دیے جائیں تو عدد کی تبیت بقدر 27 بڑھ جائی ہے۔ عدد معلوم کیے۔ 22 احمد نے ایک ماہ میں اپنی تنواہ کا 32 حصر خوراک پر، آ صحر مکان کے کرایہ اور مجلی دغیرہ کے بلول کی ادائیگی پر، آ معلم براور 120رفیا بھی افراجات پر خرج کے اگر اُسے 20 دوبے اُدھار لینا پڑے ہول تو اُس کی کل تنواہ معلوم کیے۔ اگر اُسے 20 دوبے اُدھار لینا پڑے ہول تو اُس



(SQUARE ROOT)

ماتویں جاعت میں ہم مکمل مربع امداد کا جذر بنریعہ اجزائے ضربی معلوم کرنے کا طرقیہ سکیہ ہے جی ہیں لیکن اگر کمل مربع اعداد بہت ہی بڑے ہوں تو ان کا جذر بدرایم اجزائے خربی معلوم کرنے کا عمل طویل اور مشکل ہوتا جلا جاتا ہے۔ یا اگر دیے ہوئے اعداد مکمل مربع اعداد کم اعداد نے ہول تو ایک اور طراقیم استعال کہتے ہیں۔ اِس فاعدہ کے مطابق مجذور (وہ عدد کیا جاتا ہے جیسے تقسیم کا قاعدہ استعال کرتے ہیں۔ اِس فاعدہ کے مطابق مجذور (وہ عدد جس کا جذر معلوم کیا جاتا ہو) جن جندسول سے بنا ہے اُن کے جوڑے بنائے جس کا جذر معلوم کرنے کا عمل کیا جاتا ہے۔ اِس کی بنیاد الجرب کے جوڑے بنائے جاتے ہیں اور بھر جذر معلوم کرنے کا عمل کیا جاتا ہے۔ اِس کی بنیاد الجرب کے جس کیا ہیں کہ مجذور میں ہندسول کے جوڑے کیول اور کیسے بنائے جاتے ہیں یہ دیکھنا چلہتے ہیں کہ مجذور میں ہندسول کے جوڑے کیول اور کیسے بنائے جاتے ہیں ۔

8.1 مجذورا ورجدر كے بندسول كا باہمي تعلق

مجذورا ورجذر کے ہندسول کا باہمی تعلق	יגנפו	مِند	و۾
مجذورایک بندی مددسے اور جذریجی ایک مندی عددہ	1	1	1 × 1 = 1
مجذورانك بندى مدديه اور مندرهمي ايك بندسي مدوسه	4	2	2 × 2 = 4
مجذد را یک بندی مردب ادر مندر بھی ایک بندی مدد ہے	9	3	3 × 3 = 9
جندورس بنديول كي تعاو + 1 = $\frac{1+1}{2}$ = $1=\frac{1+1}{2}$ = $1=\frac{1+1}{2}$			

1//				
جذر کے بندسول کا باہمی تعلق	مجذورادر	بخذور	jie,	وم
رسی عدد بے اور جذر ایک مبندسی عدد ہے	مجذور دومن	25	5	5 × 5 = 25
ی عدد ہے اور مذرا کے سندسی عدد ہے۔	فذورووب	36	6	6 × 6 = 36
ری ندویت اور جذرا کیب میشر می ندویت ا کست میرویت اور جذرا کیست کار ایران	فبذور وشيد	64	8	8 × 8 = 64
س کی تعداد ہے <u>کے</u> ہو - جذر میں ہند سول کی تعداد	ا جنادرین بنده م			
.67.24.52	عثر اكب م	# Jr 4		نتنجر: اگر نبذورا يك
بذر کے مبندسوں کا باہمی عنق			بمندق يادوبس	ليجر: الرغدورايب
بندى عدداورمدردومندى عدديه	יבאפיני'פיני היים שיי	200	بثر	رج.
ندی عدد اور مبدر دو مبندسی مدد سی ے ندمی عدد اور مبدر دو مبندسی مدد سی ے	الخدورمارم	900	30 3	0 × 30 - 900
والمراجع المراجع المرا				
مرس كي تعداد - ع = ع = بذري بندول كي تعداد	ا فندويل		,) × 70 = 4900
2 2				
منتجه : اگر مجذور تین بهندسی یا چار مبندسی عدد جو تو جذر دو مبندسی عدد جو گا-				
و النور او در تيسندسول کاما جي ڪ				
		12		ومِد ر
ا مجذور پر کی مندی مدد اور جذرتین مندی مدد ب ا جذور چیے مندی مدد اور جند تین مبندی مدد ب	40,000		200×	200 = 40,000
بدوریے مباری مرو وربدری مدن ب بخدوریے مباری مدواور مبذرین مبندسی مدوسی	25 000			500 = 25 0000
	81 000	0 900	900 × 9	000 = 81 0000
مندسول کی آنداد آئین جوگی بر	P = 7 = 4	81200	41	4

التيم: الرمجنورين مندسول كي تعداد بالني يا جه مو توجدري مندسول كي تعداد تين موكى -

مندرجہ بالا جدول سے معلوم ہوتا ہے کہ اگر مجذورین بندسول کی تعداد جنت ہو تو اِس تعداد کو 2 پرتفتیم کرنے سے جذر میں بندسوں کی تعداد معلوم ہوجانے گی ۔ مثلاً 3600 میں ہندسول کی تعداد جارہے ہیں کے لیے بذر میں ہندسوں کی تعداد عداد ہوگی ہ

اگر بندور میں مندسول کی تعد وطاق ہو تو اس تعداد میں 1 جمع کرکے حاصل جمع کو 2 میں اعتبام کرنے سے جذر میں مندسول کی تعداد معدوم مہرجاتے گی۔ مثلاً 14400 میں ہندسوں کی تعداد 5 ہے تو اس کے بدر میں ہندسول کی تعداد

 $3 = \frac{6}{2} = \frac{1+5}{2}$

8.2 مجذورکے ہندسول کوجوڑوں میں تبدیل کرنا

جذر میں بندسول کی تعداد کے مطابق ہی جذور کے ہندسوں کو جوروں میں تقلیم کیا جاتا ہے جذر میں ہند مول کی جتنی تغداد ہوگی مجذور کے ہند سول کو استنے ہی جوڑول میں عظیم کیا بانے گ مثلا 4225 چار مندی سدد ہے۔ اس کا بدر دو مندی عدد ہوگا۔ لبذا اس کا جذر معدم كرنے كے يہے ال كے ہندول كو دو جوزول ميں تقتيم كرنا ہوگا۔ پملا ہوڑا اكانی كے ہندہ كا اور دومرا دہانی کے ہندسے کا بوکہ مندرجر ذیل ہے۔

جوڑے بنانے کاعمل س طرح کیا جاتا ہے کہ اکائی اور دہائی کے ہندسوں کا ایک جوڑا' سینکڑے ور ہزار کے مبندسوں کا دوسرا جوڑا دس ہزاراور لاکھ کا تبہرا بوڑا بنا ٹیس سے اور اس طرح بوڑے بنانے کاعمل جاری رکھا جاتا ہے گویا جھے بندسی مدو کے مین جوڑے بنیں گے۔ للذا ین ہی جوڑے اول کے۔

ار آخر میں ایک جندسر اکیلارہ جانے تو اُسے بھی ایک جوڑا مان بیا جاتا ہے ایسا اس صورت میں ہو کا جیب مجذور میں ہندسوں کی تعداد طاق ہوگی۔

8.1

بندر میں ہندسوں کی تعداد کیا ہوگی اگر تکمل مربع مجذور میں ہندسوں کی تعداد .1 ا طاق ہو۔ جذر میں ہندسوں کی تعداد کیا ہوگی اگر مکمل مرابع مجندور میں ہندسوں کی تعداد (i) طائل ہو۔

_2

 $= (30)^2 + 2 \times 30 \times 5 + (5)^2$

ال كليه كا استعال سمعنے كے يہ يهال بم يلے مرف ايسے مكمل مرزاع قدرتي الدا نیں گئے جن کے جذر دو اعداد ہوں گے لینی ان کے دو بوڑے بنیں گے گوباان یں سے ایک ہندسہ اکانی کا در دوسرا دبانی کا ہوگا اور اسی طرح مجندور مین ہندسی یا جار ہندی اعداد ہول کے۔

:100

1225 مجا چدرمعلوم شحير 1225 کے دو بڑنے 25 12 بیس کے

دایس طرفت سے دوسرا ہوڑا ہیں جذر میں دبانی کے بندسے کا اندازہ لگانے میں مد وے گا جم نے ایک ایا عدد معلوم کرنا ہے جس کا مرتبع" 12 "کے برابریاس سے کم ہو مرای سے زیادہ نہ ہو۔

3 الساعدد ہے جس كا مرتب 9 ہے اور ہو" 12" كے قريب ترين ہے - كيونك 4 كا مرفع 16 موكا يوكم" 12 "سے زيادہ بے لندا مدر ميں دباني كابندسہ = 3 3 د بانيال = 30 بو مطنوبه a كي قيت ہے۔ لفتي

> a = 30 $(a)^2 = (30)^2$ a 2 = 900

 $a^2 + 2ab + b^2 = 1225$ a² + (2a + b) b - 1225 یونکہ 900 = 2 a اس لیے اگر 1225 یں سے 900 تغزیق کیا مائے تو باتی Vy: (2a+b)b

(2a+b)b=1225-900=325 $(2 \times 30 + b)b = 325$ (60 + b) b = 325

(60 + 5) × 5 = 65 × 5

يس اكانى كا بندسه "5" مبوا اور اس طرح" 1225" كا جذر 35 جوا-

30 + 5 = 35 $30 \overline{1225}$ $900 \longrightarrow a^{2}$ (60 + 5) $325 \longrightarrow (2a + b)b$ 325 0

مثال 2 : 7921 كا بذر معلوم كيجير-

7921 بیار مبندی مدو ہے اس کیا جذر دو مبندی مدو ہوگا اور 7921 کے دو جوڑے جول کے 7921

دائیں طرف سے دوسرے بوڑے لینی 79 سے بیس دبال کا ہندسہ ماصل ہوگا. بیس الیا عدد درکارہے جس کا مربائے 79 کے برابریا اس کے قریب ترین ہو مگر

اس سے زیادہ کم ہو۔ 8 ایسا عدد ہے جس کا مرباغ 64 ہے جوکہ 79 کے قریب ترین ہے کیونکم

102			
زیادہ ہے پس وہائی کا ہندسہ 8 ہوا اور -	9 كا مروبع 81 ہے جو كم 79 ہے 8 دہائيال = 80		
	80 + 9		
80	7921		
	6400		
(2×80 +9)	1521		
	1521		
	0 2 2 1 12 2 0		
	محتصرهل		
	89		
	8 79 21		
	64		
V==== 00 (5)	169 1521		
√7921 = 89 U=	1521		
	0		
8.2	مشق		
	چذر بذراب نقشم معلوم يكي -		
	0 4400		
1 - 1296 2 - 3	0 4761		
4 - 729 5 - 3	041		
7 - 3364 8 -	4090		
10 - 7396 11 -	9025		

10 - 7396

8.4 جدر معام كرناجب مجدور جارمبدس اعداد سے بڑے ہول م الیے ممل مربع قدرتی اعداد کا جذر معلوم کریں گے۔جن کے جذر تین ہندی عدد ہول ای طریقے کو مزید وسعت وہے کر تین سے زیادہ جوڑوں والے اعداد کا جذر بھی معلوم کیا ای طریقے کو مزید وسعت وہے کر تین سے زیادہ جوڑوں والے اعداد کا جذر بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مثال لینے سے بہلے ہمیں یہ سمجنا چا ہیے کہ 2 (a + b) سے کلیے کو کیسے جاسکتا ہے۔ مثال لینے سے بہلے ہمیں یہ سمجنا چا ہیے کہ وسعت وی جاسکتی ہے۔

61504 كا بدرمعلوم كيي.

61504 يا في بندى مدوج إلى ليه الى كه 3 = 1 + 5 و، تين بورت 61504 ما في بندى مدوج إلى ليه الى كه 3 = 3 ، تين بورت م

اس کا جذر تین بندس عدد ہوگا۔ جس میں اکانی، دیانی اور سینکڑے کے بندسے اس کا جذر تین بندسی عدد ہوگا۔ جس میں اکانی، دیانی اور سینکڑے کے بندسے

9 ہے جو کہ 6 سے بڑا ہے۔ اسی طرح جذر میں سیکڑے کا ہندسہ 2 ہوگا اور دو سو = 200 a = 200; (a) 2 = (200) 2 = 40000

$$a^{2} + \{(2a+b)b\} + \{2(a+b)+c\}c = 61504$$

 $\{(2a+b)b\} + \{2(a+b)+c\}c = 61504 - a^{2}$
 $= 61504 - 40000$
 $\{(2a+b)b\} + \{2(a+b)+c\}c = 21504$

پہلے ہوڑے سے باتی بچنے والے 2 اور دومرے ہوڑے کے ہندہ میل کر "215" بناتے ہیں اب اس سے ہیں دہائی کا ہندسہ میں ہے۔ 215 و 200 (2 a) 400 کی رہند کریں تو فارق قسمت 5 آتا ہے۔ 400 کو قارق قسمت 5 آتا ہے۔ اور " 5 " کا مطلب ہے 5 دہائیال = 50 لیکن اگر اسے 400 میں جمع کرکے ماہل بمع کو 50 سے ضرب دی بانے بوکر کو ماہل بمع کو 50 سے ضرب دی بانے بوکر کو ماہل بمع کو 20 سے ضرب دی بانے بوکر کو ماہل بمع کو 20 سے ضرب دی بانے بوکر کو ماہل بمع کو 20 سے ضرب دی بانے ہوگا تو ماہل بمع کو 50 سے ضرب دی بانے

450 × 50 = 22500 ع کم 21504 ہے اس لیے" b "جیوٹا ہوگا 5 ہے۔ اگر b = 4 کر اے بال یے" b = 4 اس یے (20 + b) b = (2 × 200 + 40) × 40 = 440 × 40 ± 17600

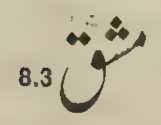
ال کیے { (2a+b)b}+{2(a+b)+c} c = 21504 480 يس كيا جمع كرين يني ت كي 17600 + { 2 (a + b) + c } c = 21504 { 2 (a + b) + c } c = 21504 - 17600 كيا تبت جوكه الر ماميل جي كو { 2 (200 + 40) + c } c = 3904 c کی تیت سے مرب دی طب $\{480 + c\}c = 3904$ ا تر 3904 ماسل بو- $\{480 + 8\} \times 8 = 3904$ C = 8 a + b + c - 200 + 40 + 8 = 248 √61504 { = 248 248 6 15 04 44 215 176 488 3904 3904 $\sqrt{61504} = 248$

تال 2: 316969 كا بذر معلوم كيمير

316969 ہے ہندی مدو ہے اس لیے اس کے مین ہوڑے بنیں گے ،

$$31 \ 69 \ 69$$
 $100 \ 60 \ 7 \ 7 \ 100 \$

مرر = 2056



عار مغلوم كني

		جدر معكوم ليجيب
1 - 16384	2 - 54756	3 - 42025
4 - 120409	5 - 135424	6 - 230400
7 - 313600	8 - 167281	
10 93636	11 - 399424	9 - 344569
13 - 1522756	14 - 4218916	12 - 165649
16 - 10543009		15 ~ 12588304
	17'- 17732521	18 - 20820969
(SQUARE	ROOT OF BEOMA	

8.5 كسوراعثاربيركافيرر (FRACTIONS)

سب سے پہلے ہم ایس کسور اعتباریم کا جذر معلوم کرنے کا طرافیتر سیکھیں سے جو ممل مرتع ہوں اس سے ہوطرافیہ اخذ ہوگا دبی طرافیہ ناکمل مربع کسور اعتباریہ کا جدرمعلوم کرنے کے بیے تھی استعال کیا جاتے گا۔

مثال1:

(.1)
$$^2 = .01$$
 , $\sqrt{.01} = .1$
(.2) $^2 = .04$, $\sqrt{.04} = .2$
(.01) $^2 = .0001$, $\sqrt{.0001} = .01$
(.12) $^2 = .0144$, $\sqrt{.0144} = .12$
(.003) $^2 = .000009$, $\sqrt{.000009} = .003$
(.125) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.126) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.128) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.129) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.120) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.125) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.126) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.128) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.129) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.129) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.129) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.120) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.125) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.125) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.125) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.126) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.126) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.127) $^2 = .015625$, $\sqrt{.015625} = .125$
(.128) 2

کی تعداد بخدور بین ہندسوں کی تعداد کا نصف ہوگی۔

3 کسور اعثاریہ میں ہوڑے اس طرح بنانے جاتے ہیں کم (دسوول اور سووول)

کے مقام پر ہندسول کا ایک ہوڑا (ہزاروول اور دس ہزاروول کے مقام پر ہندسول

کا)دوسرا ہوڑا بنے گا اور اسی طرح ہوڑے بنانے کا عمل بائیں سے دائیں طرف جاری رہے گا۔ اگر آخر میں دائیں طرف ایک ہندسہ اکیلا رہ جائے تو اُس کے ساتھ مفر شاہل کرکے ہوڑا مکمل کرلیا جا آ ہے۔

مفر شاہل کرکے جوڑا مکمل کرلیا جا آ ہے۔

گر کسور اعتباریہ میں ضمع مددی حسر بھی موجود ہو تو اُس صبح مدد کے جوڑے اُس طرح

4 ۔ گر کسور اعتبار بیر میں صبح مددی حستہ بھی موجود ہو تو اُس صبح مدد کے جوڑے اُسی طرح بنائے مارے بنائے جاتے ہیں جدیا کہ اس سے بنطے بیان کیا جا جیا ہے۔

:201

0.204304 كا جدرمعلوم كيمير

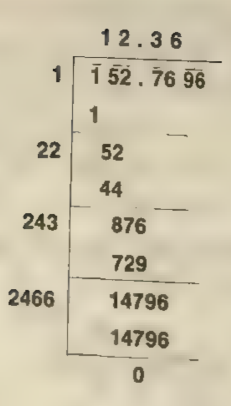
عل:

0.204304 کے تین جوٹے 30 43 04 وی بیں گے

4.	. 20 43 04	452	
	16		
85	443		
	425		
902	1804		
	1804		
	0		
	$\sqrt{0.20}$	04304 = .	425

مثال 3 ؛ 152 . 7696 كا بذر معلوم كيمير.

مل:



مدر = 36 = بدر

مثال 4:

25796 . كا جدر معلوم يميع بوكم يين مرات اعتاريه يك مو-

: 0

فرات اعتاریم کسر اعتاریہ ہے جونکہ ہیں جذر تین مراتب اعتاریم کمک اعتاریم کا کہ اعتاریم کا کہ اعتاریم کا دور کا رہے۔ اس لیے مجدور میں جھے مراتب اعتاریہ ہونا جا بئیں۔ لبذا وائیں طرف در کار ہے۔ اس لیے مجدور میں جھے مراتب اعتاریہ ہونا جا بئیں بڑتا اور کسر ایک صفر لگائے ہے کسر میں کوئی فرق منیں بڑتا اور کسر ایک صفر لگائے ہے کسر میں کوئی فرق منیں بڑتا اور کسر تبدیل نہیں ہوتی (ویسے بھی پورسے جوڑے بنانے کے لیے دائیں طرف صفر کا اضافہ میں ایس میں ایس میں تبدیل نہیں ہوتی (ویسے بھی پورسے جوڑے بنانے کے لیے دائیں طرف صفر کا اضافہ میں ایس نہیں ہوتی اور دیسے بھی بیانے کے ایک دائیں طرف صفر کا اسافہ ایس نہیں ہوتی اور دیسے بھی بیانے کے ایس میں میں ایس میں

ا جانا با

5 . 25 79 60 . 507 25 1007 . 7960 7049 911 پونکہ باتی بیخے والی رقم 111 ہے ہو کہ 1007 میں "100" کا 5 گفاسے بڑی ہے۔ اس کے باتی ہیں۔ (ہم نے دراصل ہے اس کے بات ہیں۔ (ہم نے دراصل 50 کا دوگنا 100 کیا تھا یہال 50 کے دائیں طرت 7 لگایا تھا یہال 50 کا دوگنا ہی زیر عور لا رہے ہیں۔)
کا دوگنا ہی زیر عور لا رہے ہیں۔)
لہذا دی ہوئی کسر کا جدر = 508.

مثال 5 : 54262 . 0085 کا جذر دو مراتب اعتباریہ تک معلوم کیمیے۔ صل :

232 . 94			
2	5 42 62 . 00 85		
	4		
43	142		
	129		
462	1362		
	924		
4649	43800		
,	41841		
46584	195985		
	186336		
	9649		
	$\sqrt{54262.0085}$		

= 232.94

يل

1 - 0.09

2 - 0.0441

3 - 0.16

4 - 0.0676

5 - 0 . 3249

6 - 0.066564

7 - 727 . 9204

8 - 1402 . 5025

9 - 2981 . 16

10 - 7613 . 609536

11 - 8173 . 064025

(ii) دو مراتب اعتاریه یک جذر معلوم کیجے۔

12 - 0.2589

13 - 0 . 3657 14 - 654 . 69

15 - 987 . 584

16 - 9573 . 853 17 - 3698 . 654 .

(iii) تیمن مراتب اعتباریه یک بندر معلوم میمید.

18 - 0.564789

19 - 0. 357948 20 ~ 63 . 25411

21 - 987 . 25634

22 - 5876 . 658

8.6 كسور عام كا مدر (SQUARE ROOT OF Common FRACTIONS كسور عام كا مدر (8.6

أكر كسرِ عام ممل مزلع ہو تو شار كننده اور مخرج كا الك الك جذر معلوم كرتے ہيں۔ الخلوط كركا مندر معلوم كرنے كے ليے پہلے أسے كسرغير واجب ين تبديل كيا ما آ ہے اور مجذور کے شار کنندہ کا جذر مطلوبہ جذر کا شار کنندہ اور فخرے کا جذر مطلوبہ جذر کا مخرج ہوتا ہے۔ نامکیل مراقع میں میں اس طرح جذر معلوم کیا جا سکتا ہے بین ایسی مورت میں بہتر ہوتا ہے کہ کسراعثاریہ میں تبدیل کرمے مدر معلوم کیا جائے۔ کمل مرائع کمر کے مدر کے لے بمی یہ طرافتہ استعال کیا جا سکتا ہے۔ بن کی وضاحت مندرم ذیل شانوں سے کی جاتی

$$= \sqrt{64}$$

$$= \sqrt{8 \times 8}$$

$$= \sqrt{(8)^2}$$

$$= 8$$

$$81 = \sqrt{3}$$

$$= \sqrt{81}$$

$$= \sqrt{9 \times 9}$$

$$= \sqrt{(9)^2}$$

$$= 9$$

$$\sqrt{\frac{64}{81}}$$

$$= \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{81}}$$

$$= \frac{8}{9}$$

دومراطرافيتر ا

$$\frac{64}{81} = 0.7901$$

$$\sqrt{\frac{64}{B1}} = \sqrt{0.7901}$$

$$= \sqrt{\frac{79}{24}} \\ = \sqrt{3.291666}$$



(i)
$$\frac{25}{36}$$
 (ii) $\frac{49}{81}$ (iii) $\frac{225}{100}$ (iv) $2\frac{46}{49}$

(v)
$$5\frac{41}{64}$$
 (vi) $26\frac{25}{36}$ (vii) $40\frac{41}{64}$ (viii) $114\frac{49}{100}$

2. دو مراتب اعتاریہ تک جذر معلوم کیجے۔
(i)
$$\frac{79}{92}$$
 (ii) $2\frac{8}{9}$ (iii) $3\frac{5}{12}$ (iv) $12\frac{1}{18}$

(i)
$$\frac{89}{98}$$
 (ii) $\frac{107}{205}$ (iii) $1\frac{8}{9}$ (iv) $2\frac{7}{15}$

(v) $4\frac{12}{17}$ (vi) $15\frac{2}{3}$

جذر مصفعلق عبارتي سوالات

مثال 1:

ایک مرتبع شکل کے کھیت میں بل جلانے کا خرچ 1250 روپے ہے جب کم مرسو مربع میں بل جلانے کا خرچ اتا ہے۔ مرسو مربع میں بل جائی معلوم کیجے۔ مربع میٹر پر 2 روپے خرچ آتا ہے۔ کھیت کے ایک بنلع کی لمبائی معلوم کیجے۔

2 62500 250 4 45 225 225 0

يس ايك منك كي لبائي = 250 مير

المنال 2 ؛ ایبا جبوٹے سے مجبوٹا مدد معلوم سیجیے جبے 68984 میں سے تفریق کیا ہائے تو باتی بچ رہنے والا عدد مکمل مُرزِنع ہو۔ مل: یہ معلوم کرنے کے لیے کہ دیئے جوسے ندد میں سے کون سا مدد تفریق کیا جائے ہم 68984 کا جذر معلوم کریں گے اور جو مدد آخر میں نیج رسبے گا دہی مطلوب عدد ہوگا۔

2	6 89 84	.262
	4	-
46	289	
	276	_
522	1384	
	1044	
	340	

یس 84 89 6 یل سے 340 تفریق کیا جائے تو باتی بھی رہے والا عدد 68644 مکمس مرتبع ہوگا 68644 درائسل 262 کا مربرتع ہے۔

سال 3: ایک داروی شکل کے میدان کی سطح مجوار کرانے کا خرچ بھاب 12 پیسے نی مربع میٹر 2036 ویلے ہے۔ اس میدان کا رداس معلوم کیمیے۔

12 پیسے فی مربع میٹر کے حماب سے کل خریج - 2236.08 رویے 2236.08 ÷ 12 - میدان کا رقبہ - 12 - 100 2236.08 × 100 =

= 18634 مرتبح ميثر

بم بلنتے ہیں کم دائروی ملاقہ کا رقبہ = ۲2 × m

8.6

1۔ ایک مربعی علاقے کا رقبہ 403225 مربع میٹر ہے اس کے نظیمے کی ببائی معلوم کیمے۔

2. ایک مُربَعی کھیت میں گنا کاشت کرنے کا خرج بحاب 6 پیے نی مُربَع مِبْرِ 5840.64 روپے ہے کھیت کے بندع کی لمبائی معدم کیجیے۔

3 ۔ ایک ستطیلی کھیت کا طول عرض سے أے 2 گنا ہے اگر اس کا رقبہ 49000 مزائع میٹر ہو تو اس کا طول معلوم کھیے۔

4 ۔ ایک متنظیل کمیت کا عرض طول کا آوصا ہے اگر اس میں بل جلانے کا خرج مجاب 2 یہے فی مربع میٹر 151.20 روپے ہو تو اس کا سرفن معلوم کیجے۔

5 ۔ ایک داروی علاقہ کا رقبہ 38.50 مروقع ونیس میٹر ہے۔ اس کا قطر معلوم کیجے۔

جب کم (22 = #) 6 _ ایک دائردی میدان کے اندر گیاس لگوانے کا فرچ بخیاب 7 پیبے فی مزت میر 445 . 50 روپے بے اس کا قطر معلوم میجے۔

7 ۔ 15625 پودے اس طرح لگانا ہیں کہ ہر قطار میں اتنے ہی پودے آئیں جتنی کم قطاروں کی تعداد ہو۔ بتایے ایک قطار میں کتنے پودے ملیں گے ؟ کل قطاری کتی ہول گی ؟

8 ۔ اگر قطارول کی تعداد کو ایک قطار میں پودول کی تعداد سے خرب وی جائے تو حامل خرب 25 عداد کی تعداد کے عداد ایک قطار میں پودول کی تعداد کے برابر ہے۔ بنائیے ایک قطار میں کتنے پودے میں ؟

9 وہ جھوٹے سے جھوٹا مدد بتائیے جے 97531 میں سے تعزیق کیا جائے توسائل تعزیق کامل مُراج ہو۔

10 وہ چھوٹے سے جمہوٹا عدد تبلیے جو 109087 میں سے تفریق کیا جائے تو صاصل تفریق کامل مُرولع ہو۔

11 وہ چھوٹے سے بچوٹا مدد بتاہیے ہو 875 میں جمع کیا جلئے تو حاصل جمع کامل مُر وقع ہو۔

(اُشَّارہ: 875 کا جذر معلوم کرنے کے عمل میں 29 جدر آتا ہے جبکہ 34 ہاتی نی رہتاہے اب 29 سے اگلا عدد 30 ہے اس 30 کا مز بنع لے کر اس میں سے 875 تفریات کریں تو مطلوبہ عدد حاصل ہوگا)

12. وہ جیوٹے سے جھوٹا عدد معلوم کیجے جو 13579 میں جمع کیا جلئے تو صال جمع کال مرزقے جو-

باب 9

جيوميري

(Geometry)

9.1 مسله فيثاغورث

مثال 1:

A ABC ایک تائمتر الزادیہ شاث ہے۔
جس کا زادیہ B تائمتہ الزادیہ شاث بی ہم جائے ہیں کہ قائمتہ الزادیہ شاث بی راویہ قائمتہ الزادیہ شات بی راویہ قائمتہ کا متقابلہ ضلع دتر کملا آ ہے۔
دراویہ قائمہ کا متقابلہ ضلع دتر کملا آ ہے۔
میں ABC میں ABC وتر ہے جبکہ BC قاعدہ اور AB عود ہے۔
اس مثلث بیں ہیں مثلث بیں ہیں ہیں مثلث بیں ہیں مثلث بیں مثلث بیں مثلث بیں مثلث بیں مثلث بیں مثلث بیں مثلث بی

m AC = 5 cm, mBC = 4 cm, m AB = 3 cm
(- ع مُراد" AB " كى مقدار اور" cm ع مراد" ح مراد سيتى ميثر" ب

 $(m AC)^2 = (5)^2 = 25$

 $(mAB)^2 = (3)^2 = 9$

 $(mBC)^2 = (4)^2 = 16$

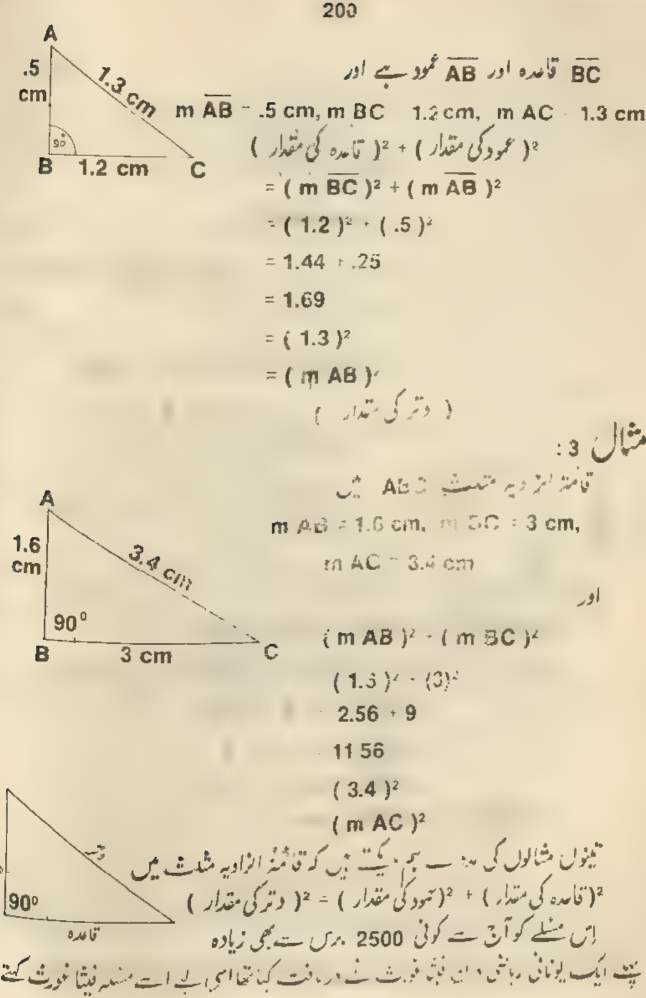
(m AB)2 + (m BC)2 = 9 + 16

= 25

= (m AC)2

مثال 2 :

Δ ABC قائمة الزاديم مثث ب جس ين زادي B تائم ب جبك AC دتر



ہیں۔ اِس مسلم کا نبوت ہم اگلی جماعتوں میں بڑتیں کے۔ یماں صرف شکل کی مدد سے اس مسلم کا تبوت دیا عاربات ۔

صداول سے سلے اس مقبقت کو زاویہ وائم بنانے کے لیے استمال کیا جاتا تھا کم ایسی مثلث قائمۃ الزاویہ ہوتی ہے۔جس کے انتلاع کی لمبانیال، 4 · 3 اور 5 ، کانیال

سامنے دی ہوئی مثلث میں۔

قاعده AB كو ايك مُرافع كا قاعده بناكر

اسی طرح عمود اور وتر بر مربعے بنایے اور انحیس

1 مربع مم خالوں میں تقتیم کیجیے۔ عود پر مربائع

یں ایسے نالان کی تعداد و اور وتر ہر سرای بات

الیے فانوں کی تعداد 25 ہے۔

عمود پر کے مزتع کے خانوں کی تعداد ﷺ تامدہ پرکے مزیقے کے نافی کی تعداد

وتر پر مربانع کے فائل کی تعداد = 25 یس مشلیر فیثا عورث کی رُو ے۔ کسی تونمۃ الزادیر مثلث ہیں 2 (تاعده کی مقدار) + 2 (عمود کی مقدار) = 2 (و ترکی مقدار) اگر وتر کی مقدار کو" a " قاعدہ کی مقدار کی مقدار کو " c ، ادر عمود کی مقدار کو ' b ، سے ظاہر کیا جانے تو

$$(a)^2 = (b)^2 + (c)^2$$
 $(a)^2 = (b)^2 + (c)^2$
 $(a)^2 = (b)^2 + (c)^2$
 $(a)^2 = (b)^2 + (c)^2$
 $(a)^2 = (a)^2 - (c)^2$
 $(c)^2 = (a)^2 - (b)^2$

على المركبي قائمة الزاوير مثلث جس مين 10 = m/A مو ادر المركبي قائمة الزاوير مثلث جس مين 10 = m/A معلوم كيير-

بمیں وزر کی مقدار بینی ' a ' معلوم کرنا ہے۔ ''فاعدہ کی مقدار

$$= c = 5$$

عمود کی مقدار

$$= b = 12$$

مسلم نیثا عورث کی رُو ہے

$$(a)^{2} = (b)^{2} + (c)^{2}$$

$$= (12)^{2} + (5)^{2}$$

$$= 144 + 25$$

$$= 169$$

$$= \sqrt{169}$$

$$= 13$$

مثالی 5: ایک متطل کی نبائ 6 سم اور پڑائ 3 سم ہے۔ اس کے و ترکی ببائ معلیم کیجیے۔ مل معلیم کیجیے۔ مطل معلیم کا ایک و تر BD ہے۔

BAD تائمۃ الزادیہ مثلث ہے۔ ج<u>س م</u>س

m AB = 6 cm, m AD = 3 cm

 $(mBD)^2 = (mAB)^2 + (mAD)^2$

= (6)2+(3)2

= 36 + 9

= 45

m $\overline{BD} = \sqrt{45}$

= 6.71

يس وتركي لمبالي = 6.71 سم

مثال 6: '' تائمۃ الزادیہ مثلث کی شکل کے ایک پلاٹ کے وترکی مقدار 52 میٹر اور قاعدہ کی مقدار 48 میٹر ہے۔ پلاٹ کے عمود کی مقدار بتا ہے۔

> وترکی مقدار = 52 میٹر تاعدہ کی مقدار = 48 میٹر ، عمود کی مقدار = ؟ عمود کی مقدار

 $= \sqrt{(5000)^2 - (6000)^2}$

 $= \sqrt{(52)^2 - (48)^2}$

 $=\sqrt{2704-2304}$

 $=\sqrt{400}$

مير) 20 =



1 - تائمۃ الزاویہ مثلث کے دتر کی مقدار معلوم کیمیے اگر ور (i) قاعدہ کی مقدار = 8 سم ، عود کی مقدار = 6 سم (ii) قاعدہ کی مقدار = 5 سم ، عود کی مقدار = 12 سم (iii) تا عده کی مقدار = 24 سم ، عمود کی مقدار = 7 سم 2 - قائمة الزاوير مثلث كے والدہ كى مقدار معلوم يكيے اكر بد (i) $e^{i}(x)$ e^{i} 3 - أمانمة الزاوير مثلث مين عمود كي مقدار معلوم يجي أكر: (i) وترکی مقدار = 17 سم • تاعدہ کی مقدار = 15 سم (ii) وتركى مقدار = 3.4 سم ، تاعده كى مقدار = 3 سم (iii) وتركى مقدار = 14 سم ، تاعده كى مقدار = 8 سم 4 - تائمتر الزادير مثلثي شكل كے ايك پلاٹ كے وزكى مقدار 25 ميٹر اور عمودكي مقدار 15 میٹر ہے۔ بلاث کے قائدہ کی مقدار معلوم کیمے۔ 5 - زمین کا ایک مکڑا قائمتر الزادیر مثلثی شکل کا ہے جس کے قاعدہ کی مقدار 12 میٹرادر وترکی مقدار 20 میرے عود کی مقدار کیا ہوگی ؟ 6 - زمین کا ایک محکرا قائمته الزاویه مثلثی شکل کا ہے جس کے وزر کی مقدار 34 مشراور عمود کی مقدار 16 میٹر ہے۔ اس کے قائدہ کی مقدار معلوم کیمیے۔ 7 - اگر ایک مزرقع کے ضلع کی مقدار 4 سم ہو تو اس کے وزر کی لمبائی معلوم کیمیے۔ 8 - ایک سیرعی 3 میربی ہے۔ اُسے دیوار کے ساتھ لگانے پر اُس کا بنجلا پاہ دیوارے 1.4 میٹر کے فاصلے پر تھا۔ بتایے سیرتھی دادار کی کتنی او منجائی سک

ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے اور دواس 14 سم ہے۔ اس بی QR دوای فطعہ OX کا عمودی ناصف ہے۔

OX کا عمودی ناصف ہے۔

OR کی لبائی معلوم کیمیے۔

OR کی مرکز OR کیمیے۔

اشکال کی بناوٹ

9.2 كسى ديے بوے خط كے متوازى خط كيبنيا

پھیلی جاعتوں میں ہم ایک زادیے کے مقائل زاویر بنانا سکھ علیے ہیں اب ہم متوازی خط سنے کا طرافیہ سکھتے ہیں۔

AB کے متوازی ایک خط کھینے۔

عمل: يهلا طريقر:

(1) AB کینیا۔

کونی سا نقطم E لیا جو کم AB پر داقع نمیں ہے۔

AB يركوني سا نقطه ع ليا (3)

ابك قطعم خط EF كينيا-(4)

تقطم E پر زاویہ BFE کے شمال ایک زاویہ E (5)

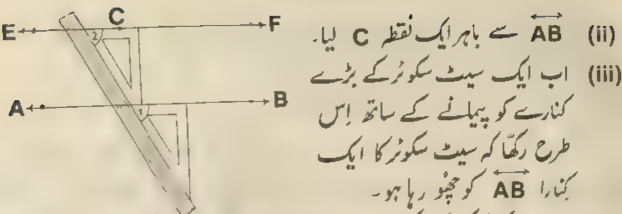
CE يرايك نقط D بيا-(6)

CD مطلوبر خط ہے جو کہ AB کے متوازی ہے۔ (7)

دومرا طرافتر ا

سیٹ سکوٹر اور بیمانے کی مددسے کھ کے متوازی خط کینیا۔

AB نط کھینیا۔



(iv) سیٹ سکوٹر کو اُدہر کی طرف سرکایا جنب اس کا اُو پر کا کنارا نقطه C کو حیونے لئے اور پر کا کنارا نقطه C کو حیونے لئے اور کا کنارا نقطه C کو حیونے کا کا تو نقطم C میں سے گزرتا جوا خط EF کھینی۔

EF | AB (V)

مثال 2:

AB کے متوازی ایک خط کینیے ہو نقطہ C میں سے گذرہے جبکہ نقطہ C خط AB سے کہ سے گذرہے جبکہ نقطہ C خط AB سے کہ میں سے گذرہے جبکہ نقطہ C خط AB سے کہ سم کی ڈوری پر دافع ہو۔

E C F

- AB (i)
- (ii) AB يركوئي تقطر D يا
- (iii) نقطم D ہے AB پر عمود
 - DG کیٹیا۔
- (iv) میں سے DG ، 4 سم DG (iv) میں قطع کیا۔

(m DC - 4 cm)

(V) DC ير EF ممود كيسيا.

(vi) پس خبہ مطلوبہ نط بے جو کہ AB کے متواڑی ہے ادر اس سے 4 سم کی دوری پیرہے۔

9.2

1- کوئی ساخط AB یلجے اور اس کے متوازی ایک خط CD کھینیے۔

2- کوئی ساخط AB یجیے اور ایک نقطہ E یجیے جو کہ AB پر واقع نہ ہو۔ نقطہ E سے گذر ما ہوا ایک خط، AB کے متوازی کھنچے۔

3- ایک خط CD یعجے۔ نقطم A گوری پر ایک نقطم A یعجے۔ نقطم A میں ۔3 متوازی کھنچے۔ متوازی کھنچے۔

4- ایک خط LM یبیے - LM سے 3 سم کی دوری پر ایک نقط N یبیے اور اس یس سے گذرہا جوا ایک خط LM کے منوازی کھینچے۔

5- ایک خط AB لے کر سیٹ سکوٹر کے طرافیۃ سے اس کے متوازی ایک اور خط

6- ایک قطعہ خط 6 سم ہے کر اس کے متوازی ایک خط CD کھنچیے۔

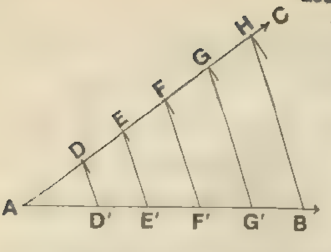
7- ایک تطعہ خط CD، 7سم لبالیجیے ایک نقطہ B لیجیے جو CD پرواقع نہ ہو۔ ہ B یس سے گذرتا ہوا خط CD کے متوازی کھینیے۔

9.3 كسى ديه بيات قطعة خط كومتما ال حصتول بينفسيم كرنا

تعلقہ خط کو دویا جار متماثل حصول میں تقسیم کرنے کا طرافتہ ہم تجیبی جماعت میں سکھ جگے ہیں۔ اب ہم تعلقہ خط کو مین یا پانچ یا یا پچے سے زیادہ متمانل حصوں میں تقسیم کرنے کا المرافیۃ سکھتے ہیں۔

متنال 1: ایک قطعه خط AB ، 5 سم لمبا کینیے اور اسے 5 متاثل حقتوں بیس تقییم کیجے۔ حل: بہلا طرابقبر

(i) 5, AB مم لمبا كينيا ـ



(ii) نقطه A كوراس مان كركوئي سا ماده زاويه BAC بنايا-

(iii) مناسب رداس کی پرکارکھول کر نقطہ A کو مرکز مانتے ہوے ایک قوس لگائی جس نے AC کو نقطم D پر قطع کیا۔

(iv) اب نظم D کومرکز مان کر اسی رواس کی ایک اور قوس لگانی جس نے یر قطع کیا۔

(v) مندرجہ بالاعمل کو دہراتے ہوے AC کو نقطہ F, G, H پر تطویر تی ہوئی قرسیں لگائیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیاہے۔

(iv) تطعم خط HB كيينيا-

(vii) اب نقاط , D , E , F , G ش ہے گزتے ہوے قطعت خط HB کے متوازی کھینچے ہو کہ AB کو D , E' , F' , G' پر قطع کرتے ہیں۔

(viii) پس AB بان متمان تطعاب خط F'G', E'F', D'E', A D' در GB این متمان تطعاب خط (viii)

تعتیم ہوگیا ہے۔ راطرلفتہ

(i) أيك تطعه خط 5, AB سم لمبا كهينيا-

(ii) نقطم A پرکوئی سا عاده زادیم BAK بنایا۔

(iii) نقطه B پر BAK کے متماثل

زادیم ABL بنایا. (iv) مناسب رداس کی پرکار کھول کر میر یا کئے متماثل قطعات خط

FG 'EF' DE'CD' AC

(v) أى رداس كى بركار كهول كر BL بريائج متماثل قطعات نعط QR, PQ, BP RS الر ST بنائے۔

GB · FP · EQ · DR · CS · AT (vi) قطعات نط کیمنیے جو AB کو نقاط · C さん B p O'N'M'L'A

(vii) اس طرت AB يا في شمّال حصنول مين تقسيم بهو كيا-

9.3 كىي ئىيە بوئے قطعہ خط كودى بونى نسبت ماتىشىم كرنا

ایک قطعہ خط 7.7 سم لمب کینے اور ائسے 2:5 میں تقسیم کیمیے. مل: بالله طراية

ک توں نگانی میں نے AC کو نقط کے یہ قطع کیا۔ مندرجہ بالاعمل کو دہراتے ہونے اُسی ردای کی توسیس لگایس جو AC کو

نقاط J'H'G'F اور K پر قطع کرتی ہیں۔

KB کینیا۔

نقط E ین سے گذرتا ہوا ایک قطعہ خط ، KB کے متوازی کھینی جو که AB کو نقطم M پر قطع کرتا ہے۔

(vili) بیل AB کی مطلوبر تعسیم یول ہوئی۔ دوسمرا طرافتیر (i) رایک تصطعه خط AB 7.7 سم ممبا نقطم A پر کوئی سا ماده زادیر BAC بالم - اوراس (رويب ك الأقل سی مناسب روای کی برکار کھول کر نقطہ A سے شروع کرکے وو مناتل قطعات خط AE ورEF m AE رواس کی پرکارکھول کر نقطم B كومركز مان مرياني متماثل قطعات خط KL ' HK ' GH ' BG اور (iv) نظم F کو M سے الما جس سے AB کو نقطر N پر اطع کیا۔ (v) AB لقطم N بي 2:5 يس تقسم ہو گيا۔ (vi) 9.3 ایک تطعه خط 3 سم لمها لیجیے اور اُسے 3 متماثل قطعات میں تغلیم کیجیے. ر ایک قطعه خط 5 و سم لمبالے کر اُسے 5 متماثل قطعات خط میں تعلیم یہ ا -1 ایک تطعم خط AB کی لبانی 6.6 سم ہے۔اسے 6 متماثل تطعات خطیم تعتبیم ایم -2 -3 14 سم لمبے قطعہ خط کو 4 نبت 3 یں تقبیم کیجے۔ 18 سم لمبے قطعہ خط کو 3 نبیت 6 یں تقبیم کیجے۔ -4 -5

7.2 سم لمب تطعم خط كو 3 نسبت 5 مين لفتيم يكبير -6 8.4 سم لمب قطعم خط کو 4 نسبت 8 یک تقسیم کے -7 9.9 سم لي تطعم خط كو 4 نسبت 5 ين سمم ي -8 ايك تطعم خط 8.8 سم لمبا كينيس ادر ال كا 3 حصته قطع كريل--9 8.4 سم بي تعليم خط عمو 1:2:3 ين تعليم كيجير -10 9.4 چوکور کی بناوٹ :

پھیلی جاعتوں میں ہم مثلث،مشطیل اور متوازی الاصلاع بنانے کے طریقے سیکھ ملکے ہیں۔اب ہم چوکور اور معیّن بنانے کے طریقے سیکھیں گے۔ مذال ہے۔ چو کور ABCD بنایے جبکہ اس کے جاروں اضلاع اور ایک زاویر کی لمبانیال مندج

mAB - 4.5 cm, m BC = 5.6 cm, m CD - 3.7

m DA = 6 cm m \(\triangle ABC = 500

عل: 4.5 AB مم لبا كينيا-(i)

ABC کے بایا جس کی تقدار 500 سے (ii)

m BC - 5.6 cm قطع كيا (iii)

A کو مرکز مال کر 6 سم کی (iv)

C کو مرکز مان کو 3.7 مرداس کی توس سگائی جس نے بہلی توس کو نقطم D (v)

> CD lec AD (vi)

ABCD مطلوبه یوکور سے (vii) چوکور LMNP بنایے جبکہ اس کے چارول اضلاع اور ایک وتر کی مقداریں منتجہ

ويل بين-

m LM = 5 cm, m MN = 4.8 cm, m NP = 7 cm

m PL - 7.9 cm m NL - 8 cm

5, LM ملاكينيا. M كومركز ال كر 4.8 سم رواس کی قوس لگانی اور ما کومرکز مان (ii) کر 8 سم رداس کی توس لگانی بس نے بہلی توس کو نقطم N

لگائی اور کا کو مرکز مان کر 7.9 سم رداس کی قوس لگانی جس نے بیلی قوس (iv)

کو نقطم P پر قطع کیا۔ PL JI NP

یس LMNP مطلوبہ جوگور ہے۔

یوکور ABCD ناید جیکہ mAB - 5 cm, m BC 1-6.3 cm, m CD = 7 cm, m \overline{DA} = 7.6 cm ABC 60°

- 2- m \overline{AB} = 3.5 cm, m \overline{BC} 4.5 cm, m \overline{CD} 5 cm, m \overline{DA} = 6.5, m \angle BAD = 48°
- 3- m AB 4.6 cm, m BC 5.7 cm, m CD 6.2 cm, m DA = 6 cm, m \(\triangle BCD = 70^\circ\$
- 4- m AB 6 cm, m BC 7.3 cm, m CD 6.9 cm, m DA = 8 cm, m ∠ ADC = 75°
- 5- m AB = 4.5 cm, m BC = 5.7 cm, m CD = 6.3 cm, m DA = 5.5 cm, m AC = 7.4 cm
- 6- m AB 4 cm, m BC 4.5 cm, m CD 5 cm, m DA = 6 cm, m BD = 7 cm
- 7- m AB 3 cm, m BC 5 cm, m CD 7 cm, m DA = 9 cm, m CA - 6 cm
- 8- m AB 4 cm, m BC 6 cm, m CD 8 cm, m DA = 6.8 cm, m DB = 7.5 cm

منكئ علاقه كارقبه

بھیلی جماعتوں میں ہم ایسے مثلتی ملاقول کا رقبہ معلوم کرنا سیکھ بھے ہیں جن کے قاعدہ اور ارتفاع کی مقداریں معلوم مرف کا طرافیہ سیکھیں گے جن کے تینوں اضلاع کی مفداریں معلوم جول - اِس طریقہ کو ہمیرو (HERO) کا کلیہ کتے ہیں کیونکہ (HERO) نام کے ایک ریاضی وال نے لیے دريافت كياتها.

سلنے ABC ك ايك مثلثى علاقر ب عب يس m AB - c, m BC = a, m CA = b S= a+b+c

ینی s اضلاع کی مقداروں کے مجبوعہ C

کے نصف کے برابر ہے۔

ہیرو کے کلیہ کے مطابق منکتی علاقہ ABC کا رقبہ مندرم ذیل ہوگار مثلی علاقه ABC کارتبه

> VS(S-a)(S-b)(S-c) اس کلیہ کی وساحت مندرجر ذیل مثالول ۔ سے کی جاتی ہے۔

اگر ABC کے اضلاع کی لمبانیاں بالترتبدب 15 سم، 36 سم اور 39 سم بول تومثلثی علاقه ABC کا رقبه معلوم میجید.

a = 15, b = 36, c = 39

 $S = \frac{a+b+c}{2}$

$$S = \frac{12 + 30 + 20}{2} - \frac{62}{2} = 31$$

$$S - a = 31 - 12 = 19$$
 $S - b = 31 - 30 = 1$
 $S - c = 31 - 20 = 11$
 ABC
 AB

1 ، مثلثی علاقول کارتبہ معلوم کیجے جبکہ ان کے اضلاع کی لبانیال مندرم زیل میں.

- (i) 14 cm, 21 cm, 25 cm
- (ii) 30 cm, 40 cm, 50 cm
- (iii) 43 dm, 47 dm, 50 dm
- (iv) کیا میٹر، 75 ڈیکا میٹر، 75 ڈیکا میٹر (iv)
- 79 بيكومير ، 46 ميكومير، 91 ميكومير (٧)
- (vi) 103 dm, 115 dm, 130 dm
- (vii) 120 dm 130 dm, 140 dm
- (viii) 150m, 176m, 200m

9.5 چوکوروی علاقول کارقبه

بیرو کے کلیم کی مدوسے پوکوروی علاقوں کا رقبہ معلوم کرنے کی وضاحت مندرجم

A 20 D P 23 P 15

مثال : 1 ایک بوکوردی علاقه ملاقه کے اصلاع کی لمبانیاں بالترتیب 19 سم اصلاع کی لمبانیاں بالترتیب 19 سم بیں 12 سم ، 15 سم اور 20 سم بیں جبکہ ایک و تر CA کی لمبانیٰ23 سم ہے چوکوردی علاقہ کا رقبہ معلوم کیجے۔

پوکوردی علاقہ ABCD دومتلی علاقول ABC اور ACD پرمشتل ہے۔ اہذا چوکوردی علاقہ ACD کا رقبہ جوکوردی علاقہ ACD کا رقبہ ہودومتلی علاقہ ACD کا رقبہ ہر دومتلی علاقہ کا رقبہ الگ انگ معادم کرکے مجبوعہ معادم کرنے سے چوکوردی علاقہ کا رقبہ حاصل ہوگا۔

شلث ABC ش

m \overrightarrow{AB} = 19 cm , m \overrightarrow{BC} 12 cm , m \overrightarrow{AC} = 23 cm $S = \frac{10 + 12 + 23}{2}$ $S = \frac{54}{2}$

> = 27 مثلثی علاقے ABC کا رقبہ

 $=\sqrt{27(27-19)(27-12)(27-23)}$

 $= \sqrt{27 \times 8 \times 15 \times 4}$

(مُربِّع سم تقریبًا) 84 . 113 = شكت ACD ين ا

m AC 23 cm, m CD 15 cm, m DA - 20 cm اگراضلاع کی لمباہوں کے مجموعہ کا نصف برابر ی ہو تو

 $S = \frac{20 + 15 + 23}{2}$

= 58

مثلثی علاقه ACD کا رقبه

29 (29 - 20) (29 - 15) (29 - 23)

= V 29 × 9 × 14 × 6

(مُربِع سم تقريباً) 148.07 =

چکوروی علاقم ABCD کاراتیم

= 113.84 + 148.07

(مُربِّع سم تقريبًا) 261.91 =

پوكوروى علاقة ABCD كارفيم معلوم كمي جبكم

m AB - 12 cm, m BC 14 cm, m CD - 17 cm, m AD 19 cm, m BD - 21 cm

چو کوروی علاقه ABCD کا رقبه منتنی علاقه ABD کا رقبه به شنتی ملاقه BCD اگر ABD کے بیے اضلاع کی ABD کا cm کے بہر عدم کا نصف برابر S ہوتو کی S = 21 + 19 + 12

(i) m AB - 20 cm, m BC = 25 cm, m CD = 30 cm, m DA = 15 cm, m AC 35 cm

- (ii) m AB- 12 dm,m BC = 17 dm, m CD = 22 dm, m DA = 25 dm, m BD = 31 dm
- (iii) m AB = 20 dm, m BC = 17 dm, m CD = 22 dm m DA = 25 dm, m BD = 31 dm
- (iv) m $\overrightarrow{AB} = 2$ m, m $\overrightarrow{BC} = 2.5$ m, m $\overrightarrow{CD} = 3$ m, m $\overrightarrow{DA} = 1.5$ m, m $\overrightarrow{AC} = 3.5$ m
- (v) m $\overrightarrow{AB} \sim 1.7$ m, m $\overrightarrow{BC} = 1$ m, m $\overrightarrow{CD} = 1.3$ m, m $\overrightarrow{DA} = 1.8$ m, m $\overrightarrow{BD} = 2.1$ m

باب ١٥ مخروط كي سطح اورجم

10.1 كروط

ساتویں جاعت میں ہم بین کے رقبہ اور حجم کے سوالات عل کر چکے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کھی كاكول وتبر، روار، كول ستون وغيره بين كى شكل كے ہوتے ہيں۔ اسى طرح بن تراشى ہوئى كول بنيل بیان کی شکل کی ہوتی ہے۔ البتہ تراشی ہوئی گول پنسل کا تراشا ہؤا مصتبہ مخروط شکل کا جرتا ہے۔

فی خیمہ گا جر اور مولی مخروط کی سی شکل رکھتے ہیں۔ مخروط کا قاعدہ ایک دائروی علاقم ہوتا ہے۔اسی ملے است دا يُروى مخردط كيت إس.

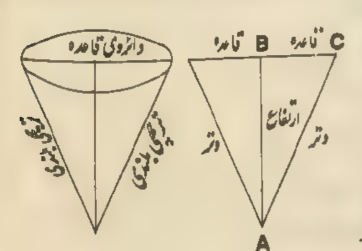
مخردط کی دوسطیس ہوتی ہیں۔ ایک منمنی اور دو سری جبیتی - (دا فردی علاقه یا

دابروی قامره)

اس باب میں ہم مخروط کی سطح کا رقبہ اور اس کا حجم معلوم کرنے کا طرافقہ سیکمیں گے۔

10.2 مخروط كى ترجي نبلندى

" فائمة الزادية شكل كي أيك أبني جا در ، عبل كي سطح جموار جو . ريت پر إس طرح ركيب كه <u>"فائمة زاه ب</u>



كاايك بازو عمودي سمت اور دوسرا باده أفتي ست میں ہو۔ ہمراسے عودی بازو کے برد ممائين بم ديمت بين كرريت پر ايك مخروط شکل کا خلا پڑگیا ہے۔ أب بهم مثلث تائمترالزا وبيرادر مخروط کے بیند اہزاء کے ذرمیان زوابط کود مکھتے ہیں شدث ABC ين قامده BC كامقرار

مخروط کے قاعدہ کارواس ہے۔

مثلث \overline{AB} ین عمود \overline{AB} کی مقدار مخروط کا ارتفاع ہے۔ مثلث \overline{AC} ین عمود \overline{AC} کی مقدار مخروط کی ترجیعی بلندی ہے۔ مثلہ فیٹا عورت کی سدسے فائمتہ الزاویہ مثلث کے وتر کی مقدار $\sqrt{2}$ قامتہ الزاویہ مثلث کے وتر کی مقدار $\sqrt{2}$ قامدہ کی مقدار $\sqrt{2}$

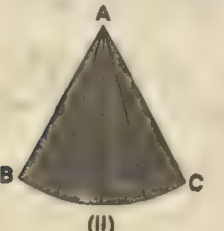
مخروط کی ترجی بلندی = 2 (عمود کی مقدار) + 2 (قاعده کا رواس) ک

10.3 مخروط کی سطح کارقبہ

دائروی مخروط کا قاعدہ ، ایک دائروی علاقہ ہوتا ہے۔ اس کی زرجی سطح منمنی ہوتی

ہے۔ فرض کیجے ہیں ایک ایس مخروط کی منی سطع کارتبہ معلوم کرناہے جس کے قاعدے کارداس مع ادر ارتفاع مانل (ترجی بلندی) ع ہے اگر

مخروط كو فينى كى مدوسے نقط A (راس) سے B كى سيدھ بى كائنے سے مخروط كو فينى كى مددسے نقط A وائرہ A B C مامل جوگا۔ بس كا مركز العد سيدها كيا جائے تو ہيں ايك قطعم دائرہ



اور دواس می جوگا۔
اگر تطعہ دائرہ کی توس B C کو بہت سے
چھوٹے چھوٹے حیتوں یس تقییم کردیا جائے
اور نقاط تقییم کو تطعات خط کے ذریعے
اور نقاط تقییم کو تطعات خط کے ذریعے
میں کے اور تطعہ دائرہ بہت
چھوٹے چھوٹے شاٹ نما علاقول میں تقییم
جومائے گا۔ (انگل (۱۱)))

ہوجائے گا۔ اب اگر ان مشتی علاق س کو کائے کر ایک دوسرے سے آدپر اِس طرح رکما جائے کہ نیک کا راس او پر اور د وسرے کا پنیچے کی طرف ہو تو ہمیں ایک متعطیل نا علاقہ حاصل بردگار شکل (iii) شکل (i) یں مخروط کے قامدہ کا میط شکل (ii) میں تطعہ دائرہ کی قوس BC کی لبائی۔ شکل (III) میں متطیل نما علاقہ سے ملح OP کی لمبائی 2 1 العند = (iii) متطیل کے ملع PQ کی لبائی مشطيل كارتبه يس مخروط كى منحى سطح كا رقبم = ٣٠٤ ارتفاع ، کل کی لبالی × (قامده کا رواس) × # = شکل (۱) میں وائروی علاقے کا رقبہ پس مزوط کی سط کا کل رقبہ مخروط کی مغنی سط کارتیہ + دائروی علاقے کا رقبہ = $r = \pi r^2 + \pi r \ell$ $= \pi r (r - \ell)$

ممال ہے: مخروط کے قاعدہ کا رواس 7.5 سم اور ترجی بندی 14 سم ہے۔اس کی منتی سطح کا رقبہ بناہے جبکہ (22 = ہ)

مل:

مثال 2: ایک مخردط کے قاعدہ کا رواس 6 سم اور ارتفاع 8 سم ہے مخردط کی منحی سطح کا رقبہ ایک مخردط کے تاعدہ کا رواس 6 سم اور ارتفاع 8 سم ہے مخردط کی منحی سطح کا رقبہ

ایک محروط نے مامدہ ماروس کا ایک معلوم کی نیا جوگا؟

مخروط کے تامدہ کارداس ۲ = (سم) ، 6 =

ارتناع = h

(سم) 8 = ترجی باندی

 $\forall \ell^2 \subseteq (r)^2 + (h)^2 \qquad \forall \ell \subseteq \ell$

$$= \sqrt{(r)^2 + (h)^2}$$

فروط کی مُغنی سطح کا رقبہ معلوم کیجیے جبکہ (22 = 7) اور 1 - قاعدہ کا رداس 12 ڈلیسی میٹر ادر تر بھی نبندی 28 ڈلیسی میٹر ہے۔ 2 - قاعدہ کا رداس 3.5 میٹر ادر تر بھی نبندی 5 میٹر ہے۔ قاعدہ کا رواس 14 بینٹی میٹر اور ترجیلی بُندی 20 کیٹی میٹر ہے۔ - 3

قاعدہ کا رداس 5 میٹراور ارتفاع 12 میٹر ہے۔ - 4

"فاعدہ کا رداس 10 سم اور عمود 24 سم لباہے۔ تاعدہ کا رداس 4 سم اور ارتفاع 7.5 سم ہے۔ - 5

- 6

لکڑی کے بنے ہوئے ایک مخروط کا رداس 3.5 سم ہے اور اس کی ترجی بندی 4 - 7

سم ہے۔ اس کی کل سطح کا رقبہ تا ہے۔

م ایک مخروطی بینار کے قاعدے کا فطر 56 میٹر لمبا ہے اور اس کی ترجی بندی کی مقدار 8 - ایک مخروطی بینار کے قاعدے کا فطر 2.50 میٹر لمبا ہے اور اس کی ترجی بندی کی مقدار 21 میٹر ہے۔ اس کی کل سطح بر 2.50 روپے نی مزتع میٹر کے حاب سے ملیتر کرانے

كا فر وح معلوم ميد : و سم ترجی البندی والی ایک قیف بنانے کے لیے ٹین کی کِتی چادر درکار ہوگی۔

جبکہ تا مدے کے قطر کی لبائی 8.4 سم ہو؟ 10 - ایک مخروطی خیمہ 36 ویسی میٹر نبند ہے ادر اس کے قامدے کارداس 105 سنی میٹر ہے اسے بانے پر کتنا کینوس استعال کیا گیا ہے۔

> ایک کھو کھلا ببین (جو ایک طرت سے کھلا ہو) اور ایک کھوکھلا مخروط ایسے لیں جن کے قامدے متماثل ہوں اور ان کا ارتفاع بھی ایک ہی ہو۔ مخروط کوریت یا یان سے بھریے اور

بھر اس ربیت یا بان کو بیلن میں ڈال دیکھے۔ دوبارہ بھی عمل کھیج تمبری مرتبہ مجمر میں عل کھیے ہم دیکھنے ہیں کہ تبسری مرتبہ بین رست یا یا نی سے بالب عرصا، ہے۔ لینی بلین کو بھرنے کے لیے مخروط کو نین دفعہ طرکر انڈ بینا ہوگا۔اس کامطاب برہوا کہ مخروط کے جم کا تین کنا = بین کا جم

غروط كا جم - (بين كا فجم) × 3

ہم بیلن کے مجُم کا کلیہ بڑھ چکے ہیں لیعنی بیلن کے مجُم کا کلیہ بڑھ چکے ہیں لیعنی جبکہ بیلن کے قاعدے کا رواس ' r ' اور ارتفاع ' h ' ہے۔ اگر مخروط کے قاعدے کا رواس بھی ہے اور ارتفاع ' h ' ہو تو

1/3 π r2 h = (2/5 b) 3/5

مثال 1: ایک مخروط کے فامدے کا رواس 15 میٹر اور ارتفاع 28 میٹر ہے مخروط کا مجمّ ایسلوم کیجیے۔ مل :

"فاعدے کا رواس

= r = 15 (ميٹر) ارتفاع

= h = 28 () = $\frac{1}{3} \times \pi \, r^2 \, h$ = 1 22

 $= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times (15)^{2} \times 28$ $= 6600 (<math>\frac{1}{100} - \frac{1}{100}$)

ں 2 ؛ ایک مخرد طی مینار کے تا مدہ کا رواس 10 میٹر اور ارتفاع 42 میٹر ہے۔ اس کا حجمُ معلوم کیجیے۔

ط :

وط کا مجنی معلوم کیمیے جبکہ ($\frac{22}{7}$) اور اس کے معلوم کیمیے جبکہ ($\frac{22}{7}$) اور اس کا رواس کے میٹر اور ارتفاع 21 میٹر ہو۔ 2 اعدے کا رواس 3.5 ڈیسی میٹر اور ارتفاع 6 ڈیسی بیٹر ہو۔ 3 داس 2.1 سم اور عمود 7 سم مبا ہو۔ 4 واحدے کا رواس 1.5 سم اور عمود 2.8 سم مبا ہو۔ 4 واحدے کا رواس 15 سم اور عمود 2.8 سم مبا ہو۔ 5 سامہ ہو 5 میٹر ہا اور ارتفاع 6.3 سم ہو 6.5 سام مبا اور ارتفاع 6.3 سم ہو 6.5 سام مبا اور ارتفاع 42 میٹر ہا اور ارتفاع 42 میٹر ہا اور ارتفاع 45 میٹر ہا اور ارتفاع 45 میٹر ہا س کا مجنم 6.5 سام میٹو 6.5 سام میٹر کو 6.5 سام میٹر کا مدح کا عدم کا عد

تعیر کرنے میں کتنے کدب میٹر مواد استعال ہوا ہوگا۔

- 8 ایک فرجی فیمر مخروطی شکل کا ہے۔ اِس کی بیندی 35 ڈیسی میٹراور اس کے ان مدھے کا مدھے کا قطر 42 ڈیسی میٹر لمبا ہے۔ اِس خیصے بیس 10 سپاہی سوتے ہیں بتا ہے ایک سپاہی کو اوسطا کتنے مکتب ڈیسی میٹر ہوا ہے گی۔
- 9 ایک مخروطی خیمہ 8.4 میٹر اونجا ہے اور اس کا تاعدہ 54 ڈیسی میٹر رواس کا ہے اگر ایک سکاؤٹ کو 5.832 کمدب میٹر ہوا در کار ہو تو اِس خیمے میں کتنے سکاڈٹ رہ سکتے ہیں۔
- 10 دھات کے بنے ہوئے ایک مھوس مخروط کے تامدے کا قطر 5.6 سم لمباہے۔ اگر اس کی اونجائی 9 سم ہوتو اس کا وزن معدم کیجے جبکہ ایک معدب م دھات کا وزن 0.5 ڈیکا گرام ہے۔

جوابات

مشق 1.1

```
1 _ (i)
          ⊆ (ii) ⊈
مخبت (ii) مخبت
                            (iii)
                                       (iv) ⊆ (v)
 2. (i)
                                       ماوى (v) غيرواجب يختى (iv)
                            (iii)
 3_ (i)
        ACB (II) AEB
                           (iii) A⊆B (iv) A ⊈ B
(ii) {-3,-1, 1,3,5}
 4 (i)
         {4,8,12,16}
    (111)
        2, 4, 6, 8, 10, 12}
                            (iv) {0, 1, 2, 3, ....}
         {3,6,9,12,...}
     (v)
5_ (i)
         [],[1],[3]
                              (ii) {},{0},{4}
        {},{1,3},{5,7} (iv) {},{4,6},{7,8}
    (iii)
    (v) {2,3}, {5,7}, {7,11}, (iii), (iii)
6. (i)
                             (iii) {},{1},{2}
    (iv)
         { },{4},{5},{6},{7},{4,5},{4,6}{4,7},{5,6},{5,7},
         \{6,7\},\{4,5,6\},\{4,5,7\},\{4,6,7\},\{5,6,7\}
        { },{a},{b},{c},{d},{a,b},{a,c},{a,d},{b,c},{b,d},{c,d}.
    (v)
         {a,b,c},{a,b,d},{a,c,d},{b,c,d}
7.
    (i)
         Φ
                     (ii) \Phi_{1}\{1\} (iii) \{\},\{5\}
        {},{-7}
    (iv)
                          (v) { },{-2},{2},{2},{2,-2}
        { },,4},{16},{4,16} (vii) {},{-3},{9},{-3,9}
    (vi)
        Φ,{2},{3},{5},{2,3},{2,5},{3,5},{2,3,5}
   (viii)
        { }, {-4}, {-16}, {-64}, {-4,-16}, {-4,-64}, {-16,-64},
    (ix)
         [-4,-16,-64]
    (x) \{\{,\{-6\},\{-4\},\{-2\},\{-6,-4\},\{-6,-2\},\{-4,-2\},\{-6,-4,-2\}\}
8. A=F, B = G, C = K, D = J
```

1.2

1. P(A) · [Φ]

```
P(C) = {\Phi,{2}} 4. P(D) = {\Phi,{1},{4}}{1,4}
3.
    P(E) = {\Phi,{1},{6},{1,6}} 6- P(F) = {\Phi,{-1},{1},{-1,1}}
5-
    P(G) = {\Phi, {2}, {-2}, {2, -2}}
7.
    P(H)=\{\Phi,\{2\},\{0\},\{4\},\{2,0\},\{2,4\},\{0,4\},\{2,0,4\}\}\}
8-
9. P(1) = \{\Phi, \{3\}, \{-3\}, \{5\}, \{3, -3\}, \{3, 5\}, \{-3, 5\}, \{3, -3, 5\}\}
10- P(J) = {\Phi, {-1}, {-2}, {-3}, {-1, -2}, {-1, -3}, {-2, -3},
     { -1, -2, -3 } }
  11 منالى سبت كا توتت سبت = { 4 } إلى فالى سبث ك توتت سبت بين اكب ركن
                  " ﴿ " حِهِ لَنْذَا خَالَى سِيتُ كَا تُوتَّتُ سِيتُ خَالَى سِيتُ بْنِينَ -
1. (i) ANB = \{1,3,5,7,9\}, BNA=\{1,3,5,7,9\}
         AUB={1,2,3,...10,11,13,...19}
         BUA = \{1, 2, 3, ..., 10, 11, 13, ..., 19\}
                             ANB=BNA
                             AUB=BUA
     (ii) A N B = { 4, 8, 12, 16, 20 }
         B NA = {4,8,12,16,20}
         AUB={2,4,6,...,20,24,28,32}
         BUA=, 2, 4, 6, ..., 20, 24, 28, 32}
         ANB=BNA JI AUB=BUA
    (iii) ANB={0,2,4,6,...,14}
         B A = { 0, 2, 4, 6, ..., 14 }
          AUB={0,1,2,3,....,16}
          BUA={0,1,2,3,....,16}
          ANB=BNA of AUB=BUA
```

(iv) A \(\text{B} = \{2, 3, 5, 7, \ldots\}\)
\(\text{B} \(\text{A} = \{2, 3, 5, 7, \ldots\}\)
\(\text{A} \(\text{B} = \{1, 2, 3, 4, \ldots\}\)
\(\text{B} \(\text{A} = \{1, 2, 3, 4, \ldots\}\)
\(\text{A} \(\text{B} = \text{B} \(\text{A} \text{A} \text{B} \text{B} \text{A} \text{B} \text{B} \text{A} \text{B} \text{B} \text{A} \text{B} \text{B} \text{B} \text{B} \text{A} \text{B} \text{

(v) $A \cap B = \{-1, -2, -3, -4, \dots\}$

```
B \cap A = \{-1, -2, -3, -4, \dots\}
       AUB = { 0, ± 1, ± 2, + 3, .... } ....
       BUA=\{0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,....\}
       ANB=BNA JJ AUB-BUA
  (vi) A \cap B = \{ 0, 2, 4, 6, \dots \}
       BNA={ 0, 2, 4, 6, .... }
       AUB -{00, 1, ± 2, 3, ± 4, 5, ± 6, ....}
       BUA = \{0, 1, \pm 2, 3, \pm 4, 5, \pm 6, \dots\}
       ANB=BNA JAUB-BUA
2_ (i) C-D={-1,-3,-5,...,-15}
        D-C=[-2,-4,-6,....16]
   (ii) C-D={3,6,9,12,18,21,24}
        D-C = \{5, 10, 20, 25, 30, 35\}
   (iii) C - D = \{1, 4, 7, 13, 16, 19\}
        D-C={ 2, 6, 14, 18, 22}
   (iv) C-D={0,2,4,6,8,10,....}
        D-C={ }
   (v) C-D=[1
        D \sim C = \{0, -1, -2, -3, ..., \}
   (vi) C-D==
        D-C=\{-1,-3,-5,...\}
3. (i) A \(\text{R}\) B = \{ 2, 4, 6, 8, 10, 12 \}
        A U B = { 1, 2, 3, .... 12, 14, 16, 18 }
        A - B = { 14, 16, 18 }
        B - A = { 1, 3, 5, 7, 9, 11 }
   (II) A \cap B = { { 1, 2, 3, 4, ..., 24 }
        A - B = { 1, 3, 5, .... 23 }
        B - A = \{ 2, 4, 6, ..., 24 \}
   (III) A \cap B = { .A \cup B = { \pm 1, \pm 2, \pm 3, .... \pm 20 }
        A - B = { 1, 2, 3, ..., 20 }
        B - A = { -1, -2, -3, ..., -20 }
   (iv) An B = { 3, 5, 7, 11, ..... }
        AUB = { 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, ..... }
        A - B = { 1, 9, 15, 21, ...., }
```

```
B - A = { 2 }
   (v) A \cap B = { }, A \cup B = { 1, \pm 2, 3, \pm 4, 5, \pm 6, .... }
        A - B = \{ 1, 2, 3, 4, \dots \},
        B - A = \{ -2, -4, -6, .... \}
   (vi) A \(\text{B} = \{ 2, 4, 6, 8, \ldots \}
        AUB = { 2, 4, 6, 8, .... }
        A-B={ },B-A-{ }
4_ (i) A = { 10, 12, 14, ..., 40 }
    (ii) B' = \{0, 2, 4, 6, 8, 22, 24, 26, ..., 40\}
    (iii) C = { 2, 6, 10, 14, ..., 38 }
    {\{v\}D' = \{0, 4, 8, 12, 16, ... 28, 32, 34, 36, 38, 40\}
    (v) E = { 0, 2, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 22, 24, 26, 30, 32, 34, 38, 40 }
    (vi) F = { }
5 - A = {0, 2, 4, 6, 8, ..., 50}
      B'= { 0, 1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27,
      28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50
      A'- B = { 0, 4, 6, 8, ..., 48, 50 }
      A - B'= { 3, 5, 7, 11, 13, 17, ..., 47 }
       AUB={0, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26,
       27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50}
       A N E = { 1, 9, 15, 21, 25, 27, 33, 35, 39, 45, 49 }
       A' N B' = { 0,4, 6, 8, ...., 50 } , B' N A' = { 0, 4, 6, 8, ...., 50 }
      (AUB) = { 0, 4, 6, ..., 50 }
      (ANB) = (0, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26,
           27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50
                                B _ 6 کاکیلینٹ سیٹ یونیورسل سیٹ ہوتا ہے۔
                                           (ii) { + 1, + 2, + 3, ... }
 1_ (1) { 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, .... }
                                       (iv) { + 11, + 12, + 13, .... }
     (III) { - 1, - 2, - 3, .... }
      (v) { + 101, + 102, + 103, ....} (vi) } - 1001, - 1002,-1003, ....}
     (vii) | -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4 |
    (viii) \{-7, -8, -9\}
              ¥ -6-5-4-3-2-1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6
  2. (vii)
```

```
(viii) × -12 -11-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1
                                                                   2
     (i)
          >
                     (ii)
3.
                                    (iii)
                                                       (iv)
                            >
                                            >
                                                              <
     (v)
          <
                     (iv)
                            >
     (i)
                            + 22
                                     (iii)
                                             + 4
4.
         + 11
                     (ii)
                                                      (iv)
                                                              - 8
         - 5
     (v)
                     (iv)
                            + 14
                                            - 5
                                     (vii)
                                                      (viii)
                                                              - 13
     (ix)
         - 12
                     (x)
                            -3 .
                                     (xi)
                                             - 9
                                                      (xii)
                                                              - 71
     (xiii) + 100
                     (xiv) -150
5 - 1 (i)
          + 11
                          - 4
                                            18
                     (ii)
                                     (iii)
                                                             - 5
                                                      (iv)
     (v) 18
                     (vi)
                           - 113
                                     (vii)
                                             - 7
                                                      (viii)
                                                             + 10
     (ix) - 150
     (i) 0 (ii) 0 (iii) + 12 (iv) - 16 (v) - 24 (vi) - 35 (vii) - 108
6.
     (viii) - 143 (ix) - 1025 (x) + 28 (xi) + 150 (xii) + 162 (xiii) - 9
     (xiv) + 10 (xv) - 5 (xvi) 0 (xvii) 0 (xviii) 0
    (i) +8 (ii) + 12 (iii) -5 (iv) -2 (v) -8 (vi) -9 (vii) -9
     (viii) - 32 (ix) - 12 (x) + 9 (xi) - 9 (xii) - 13
     (xili) + 15 (xiv) - 12 (xv) + 11 (xvi) 0 (xvii) 0 (xviii) + 10
    (i) + 9 (ii) - 27 (ill) + 1 (iv) + 4 (v) - 11 (vi) - 3 (vii) + 20
 8.
      (viii) - 10 (ix) -29 (x) -8 (xi) -9 (xii) -7 (xiii) -10 (xiv) +4
1.
       (1)
                            (11)
                                                     (HI)
       (lv)
                            (v)
                                                     (vi)
      (vii)
                           (viii)
                                                    (lx)
                    فلأ
       (x)
                            (xi)
                                                    (xli)
                    أمليل
      (xIII)
                           (xlv)
                نامق مدد
       (I)
 2.
                                      نا هتی سرو
                            (11)
                                                              غير نافق عدد
                                                    (III)
                نافق مدد
                                    غيرناطن مدد
       (IV)
                            (v)
                                                    (vi)
               العق مدو
      (ilv)
                                    ناطق عدد
                           (viii)
                                                    (ix)
              غيرنافق مدد
      (x)
                           (xi)
                                    غيرناطق عدد
                                                             نا مق مدد
                                                    (ilx)
```

2.3

1. (i)
$$-1, 1$$
 (ii) $0, \frac{10}{25}$ (iii) $\frac{-11}{12}, \frac{12}{11}$ (iv) $\frac{5}{6}, \frac{-6}{5}$ (v) $\frac{16}{15}, -\frac{15}{16}$ (vi) $-\frac{100}{103}, \frac{103}{100}$ (vii) $+2, \frac{5}{11}, -\frac{11}{27}$ (viii) $-25, \frac{1}{25}$ 2. (i) $\frac{5}{11}, \frac{11}{27}$ (viii) $\frac{1}{25}$ (viii) $\frac{1}{25}$

خاصیت تازم بلما کل جمع (ii) ناصیت باوله بلما کل جمع (i) . تفسیم - تفریق خاصیت (iv) مرب کی خاصیت بفتیمی بلما کل جمع (iii) . ضرب کی خاصیت عشبی بلما کل تفریق (vi) خرب کی ناصیت بفتیمی بلما کل تفریق (v)

جعی معکوس کا وجود (vii) خربی معکوس کا وجود (vii) خربی معکوس کا وجود (vii)

~	(****/						
3.	ناطق اعداد كاسيث	منعنع اعداد كاسيث	مكمل اعدا د كاسيت	قدرتی اعداد کاسیت	فاصيت_		
-		-	L	<u></u>	بندش بماظ جمع		
~			V	V	مبادكه بلحا نظ جمع		
-	V	V-	-		2. 5'6. 0.5"		
7	~			×	تهمی و این عنصر کا وجود		
Ī	~		X	×	جمعی مفکونس کی دیرود مندنستس بلیا لامزب		
Ī				-	بندسس بماؤمزب		
1	~		~	~	مردنه مجانط مرس		
	~	~			الازم بمالا مرب		
	~		-		مرنی والی عنفر کا وجود		
	~	×	×	×	مربی مکومس کادجود (سوان منفر اگرموجود مهو)		
,	/	/	~	~	نىرب جمع نها صبيت يا خرب كى خياسيت لفنسبى مى نو جمع		

40 (5)

32.

43 (5)

11111 (2) 31.

100000 (2)

30.

29.

170

```
36.
                   1222 sj 5 35. 3
                                               6
              34.
    422 (5)
33.
                   51 . 39. 227
                                         40. 8046
    260
              38.
37.
                 2 -- 112 (5)
   13 tops 1.;
                                   . 3.
                                          2213 @
1.
                                          121.2 .
                                    6.
                  5. 2230 m
    3124 6
4.
                                      9. - 110 a
   220034 (5)
                       203124 .5
                  8.
7.
                  11.
                                      12.
                                          1110101 (3)
                       111111 (2)
10. 11110 (2)
                                      15, 513
                       101111601 2
                  14.
13.
    1100101019 2
                                      18. 40404
                  17.
                       9078
    1365
16.
                            (iii) 5:18 (iv, 135:143
1- (i) 2:3 (ii) 10:3
                            (vii) 4000:1 (viii) 5.0:3
  (v) 4:9 (vi) 7:9
                                              1:50
2- (i) 1.100 (ii) 5:1
                                         (iv)
                            (iii) 50: 163
   (v) 9:40 (vi) 10:3 (vii)
                                 3:250 (vi.i) 1500:3
   (ix) 3:400 (x) 36':875 ()
               10.1× 1 (11) 11
                                   4:25 ' '
3- (1) 25 : 21
                   For (melii) of
   (i) 14 : 25 (v)
   (i) 'S': 4 (...)
                  612 - will (ii) 557
5-
      10:9
6-
8-
      1 62 50
                                    ーシ 438.75
10-
                                    50 مند آ
                            13-
12-
                                    36 دائ
                            15.
14-
                                    12 وال
                            17-
16-
                                     4º 600
                            19-
18-
1-
3-
```

5- 9 1 2 8- 0 35 11- 0 250 14- 9	54 روپے -6 9- تخطیہ -9 5 آدمی -12	7- 10- 13-	16 ون 7 مبکٹو گرام 15 آدئی	
	4.3	7		
4- 01 4:15:23 7- 20:36:51 10- 6:11:18 13- 60:105:168:3 15- 33:36:46:47	11- 5:8': 11 308 14-	25 . 6- 71 9-	45:80:108 3:5:8 5:7:12 26:29	
17- 300 , 200,120 19- 384, 256, 192, 90 روپ	18- 6 818 ジントニ 962 - どんじ	415, 312, من المنظم ال		_20
بَمْرِ کَا أَنْ - 1200 روبِ پے بن کی رقم 1350 رفیبے	ا نسع - 675 ، ديد	انبیک 5 روید شاہرک	1080 مروبیے 1080 اور 8 کی ارشد کا نش - 40	
	5.1 0	40,0		
2500 روپي 13200 روپي	4 روپے . 3 51 روپے 1 روپے 9 8 روپے 12	.000 5 7100 -8	1900 رد ئے۔ 3200 در ئے۔ 3200 در ئے۔	-1 -4 -7
	ج ب 1,25,		پ 3762 سي 340000	-10 -13

شون (اعاده) باب 6

1-
$$5x^2 + x + 1$$
2- $a^2b + b^3$
3- $7m^3 + 3m^2 - 1$
4- $2y^2 + y + 4$
5- $4h^4 + 3h^3 + 5h - 10$
6- $x^2y + 5xy^2 - 4xyz$
7- $2x^3 - 6x^2 + 2x$
8- $a^3x^2 - 3ax^4 - 7a^2x^3 + 2a^5$
9- $4x^3 - 7y^2 + 12x - 7$
11- $3a^3 - 4a^2 + 4a - 6$
12- 14 - $-10b^3 - 9b^2 + 13b + 6$
13- $2x^3 - 7x^2 - x + 2$
16- $6k^4 - 11k^3 - 2k^2 + 4k + 1$
17- $5x^6 - 11x^6 + 21x^4 - 13x^3 + 19x^2 - 12x + 9$
18- $a^7 - 7a^6 + 21a^5 - 35a^4 + 35a^3 - 21a^2 + 7a - 1$
19- $x + 6$
21- $4a + 3x$
22- $a^2 - a - 2$
24- $2a + 1$

$$\frac{3}{7}$$
 $\frac{77}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{-29}{36}$

$$5- \frac{4}{9}a^2 + ab + \frac{9}{16}b^2$$

(viii)

(v)

(viii)

(II) 4 ab

4-
$$4x^2 + 4 + \frac{1}{x^2}$$

6-
$$\frac{25}{36}$$
 $a^2 + \frac{10}{9}$ $ab + \frac{4}{9}$ b^2

- (ili) 252004
 - (vi) 1004004

6.4

6889

4b2

49

$$4- 9x^2-2+\frac{1}{9x^2}$$

6-
$$\frac{25}{36}$$
 $a^2 - \frac{5}{4}$ $ab + \frac{9}{40}$ b^2

مشق 6.6

1- (i)
$$a^2 - 4b^2$$
 (ii) $9x^2 - 4y^2$ (iii) $a^4 - b^4$ (iv) $5 - 2 = 3$ (v) $7a^2 - 3b - (v) 9x^4 - 4y^8$

2- (i)
$$a^4 - 16b^4$$
 (ii) $81x^4 - 16y^4$ (iii) $a^4 - b^4$ (iv) $256 a^8 - b^8$

6.7

1- (i)
$$x^2 + 14x + 33$$
 (ii) $x^2 + 18x + 45$ (iii) $x^2 + 3x - 40$ (iv) $x^2 + 10x - 39$

(v)
$$8x^2 + 28x + 24$$
 (vi) $56x^2 - 61x - 22$

(vii)
$$bxn^2 + (bp + mx)n + mp$$

(ix)
$$169x^2 - 78x + 8$$

$$(v) \qquad 4x - 4$$

(ix)
$$44x^2 + 60x - 17$$

$$(xi)$$
 $106x^2 + 30x + 58$

(viii)
$$30x^2 + 37x - 7$$

(x)
$$9x^2 - 33x + 30$$

(x)
$$7x^2 - 30x + 1$$

$$3x(x-2a)$$
 6-

$$xyz(xyz+3)$$
 9- $a(2a^2-a+1)$

$$7(x^2-x+2)$$

13-
$$xy(x^2y^2-xy+2)$$

$$14 - (13xy(x-1)(2x-1)$$

6.9

$$3-(x-a)(x+b)$$

$$5 - (a - b)(3 - a)$$

$$7 - (p+r)(q-r)$$

$$10-(a+2)(ax-by)$$

12-
$$(3a-b)(4a-x^2)$$

6.10 (

1-
$$(a+3)^2$$
 2- $(b+4)^2$ 3- $(3a+4b)^2$ 4- $(a-4)^2$

5-
$$(a-e)^2$$
 6- $(5a-3d)^2$ 7- $(5x+8)^2$ 8- $(1+4abc)^2$
9- $(4ab-3c)^2$ 10- $(\frac{2}{3}a-\frac{3}{4}b)^2$ 11- $(\frac{2}{3}a-\frac{4}{5}b)^2$
12- $(\frac{3}{4}c+\frac{4}{3}d)^2$ 13- $(\frac{3}{5}a-b)^2$ 14- $(2a-7c)^2$
15- $(5x-3y)^2$ 16- $(7x+6y)^2$ 17- $2(3x-7y)^2$
18- $5(2x-3y)^2$ 19- $(6x+10y)^2$ 20- $3(9x-1)^2$

6.11

1- $(x+5)(x-5)$ 2- $(8+x)(8-x)$
3- $(3y+7x)(3y-7x)$ 4- $(2a+9)(2a-9)$
5- $(x+8y)(x-8y)$ 6- $(9x+11y)(9x-11y)$
7- $(ab+4cd)(ab-4cd)$ 8- $(2a+b+3c)(2a+b-3c)$
9- $(5+3a-2b)(5-3a+2b)$ 10- $(8a+7b+d)(8a-7b-d)$
11- $(5a-6b)(a-4b)$ 12- $(9a+b)(a+9b)$
13- $5(18a-17b)(2a-5b)$ 14- $(17c+d)(c+17d)$
15- $4(11x-4y)(4x-11y)$ 16- $(x-y+a+b)(x-y-a-b)$
17- $(c-d+2x+2y)(c-d-2x-2y)$
18- $9(2x+2y+3c-3d)(2x+2y-3c+3d)$
19- $15(a+b+2c+2d)(a+b-2c-2d)$
20- $16(2x+2y+a-b)(2x+2y-a+b)$

1-
$$(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1)$$

2- $(a^2 + 2a + 2)(a^2 - 2a + 2)$
3- $(2x^2 + 6x + 9)(2x^2 - 6x + 9)$
4- $(9a^2 + 12ab + 8b^2)(9a^2 - 12ab + 8b^2)$
5- $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1)(a^4 - a^2 + 1)$
6- $(2a^2 + 2ab + 3b^2)(2a^2 - 2ab + 3b^2)$

-{11}

7-
$$\left\{-\frac{4}{13}\right\}$$
 8- $\left\{29\right\}$ 9- $\left\{3\frac{13}{16}\right\}$
10- $\left\{6\frac{1}{2}\right\}$ 11- $\left\{8\right\}$ 12- $\left\{3\frac{5}{21}\right\}$
13- $\left\{2\right\}$ 14- $\left\{2\right\}$ 15- $\left\{2\right\}$
16- $\left\{-3\right\}$ 17- $\left\{13\right\}$ 18- $\left\{0\right\}$
19- $\left\{3\right\}$ 20- $\left\{-6\right\}$ 21- $\left\{-5\right\}$
22- $\left\{5.32\right\}$ 23- $\left\{20\right\}$ 24- $\left\{-3.9\right\}$

8.1

1 (i) اگر کمل مُرتِج مجذور میں ہندسول کی تعداد طاق ہو تو جذر میں ہندسول کی تعداد ،

مجذور کے ہندسول میں ۱۰ جمع کرنے کے بعد 2 پرتعتبہ کرنے سے
ماہل ہوتی ہے۔

ماہل مُرتِّج مجذور میں ہندسول کی تعداد جفت ہو تو جذر میں ہندسول کی تعداد :

		40 4 4 .	9 ,	/ +5			
	- 4	، مامل جوتی	رئے سے	پر تعتیم کر	راد کو 2	رسول کی تعد	مجذور بن ہن
2-	(i)	4		(ii)	4	(iii)	7
	(IV)	6		(v)	5	(vi)	6
3-	(i)	3		(ii)	4	(iii)	2
	(iv)	4		(v)	5		
4-	(i)	676		(ii)	56 25	(iii	5 56 96
	(iv)	51 98 41		(v)	36 96 64		
	(vii)	6 45 16				•	, , , , , ,
				8.2	مش		
1-	36		2-	55			
						3-	67
4-	27		. 5-	29		6-	69
7-	58		- 8-	64		9-	75
10-	86		- 11-	95		12-	99
					2		
				8.3			
				,0.0			
1-	128		2-	234		3-	205
4-	347		5-	368		6-	480
7-	560		8-	409		9-	587
10-	306		11-	632		12-	407
13-	123	4	14-	205	4	15-	3540
16-	324	7	17-	421		18-	4563

4563

1- (i)
$$\frac{5}{6}$$
 (ii) $\frac{7}{9}$ (iii) $\frac{3}{2}$ (iv) $1\frac{5}{7}$ (v) $2\frac{3}{8}$ (vi) $5\frac{1}{6}$ (vii) $6\frac{3}{8}$ (viii) $10\frac{7}{10}$

مشق 9.1

9.5

146.97 (i) -1 مراتع سم تفریباً 600 (ii) 600 مراتع سم تفریباً 600 (iii) 932.42 (iii) 932.42 (iii) مراتع ولیکی میٹر تفریباً 1800 (iv) میٹر تفریباً 1816.90 (v) میٹر تفریباً 5663.12 (vi) میٹر تفریباً ولیکی میٹر تفریباً 7230.79 مراتع ولیکی میٹر تفریباً 12762.83 مراتع ولیکی میٹر تفریباً 12762.83 مراتع ولیک میٹر تفریباً

مشق 9.6

1- (i) 468.56 مُربِّع سَم تقریباً (ii) 323.11 مُربِّع دُلِی میٹر تقریباً (iii) 430.49 مُربِّع دُلِین میٹر تقریباً (iv) 4.69 مُربِّع میٹر تقریباً (v) 1.96 مُربِّع میٹر تقریباً

مرشق 10.1

1. 1056 مُرابِعٌ وُلِيسَى مَيْشُرِ 4 ـ 55 مُربِّعِ مِيثُرِ نَعْرِيبًا 880 ـ 3 ـ 880 مُربِّعِ مِيثُرِ نَعْرِيبًا 55 مُربِّعِ مِيثُرِ نَعْرِيبًا 55 ـ 880 مُربِّعِ سِينَى مِيثُر نَعْرِيبًا 5 ـ 106.9 مُربِّغِ سِينَى مَيْرُ نَعْرِيبًا 5 ـ 106.9 مُربِّغِ سِينَى مَيْرُ نَعْرِيبًا 5 ـ 106.9 مُربِّغ سِينَى مَيْرُ نَعْرِيبًا 5 ـ 106.9 مُربِّغ سِينَى مَيْرُ نَعْرِيبًا 5 ـ 82.5 مُربِّغ مِيثُر 8 ـ 1237.5 مُربِّغ وُلِينَ مَيْرُ 9 ـ 9 ـ 18.8 مُربِّغ وُلِينَ مَيْرُ

مرشق 10.2

2_ حريم كليب وليسي ميشر

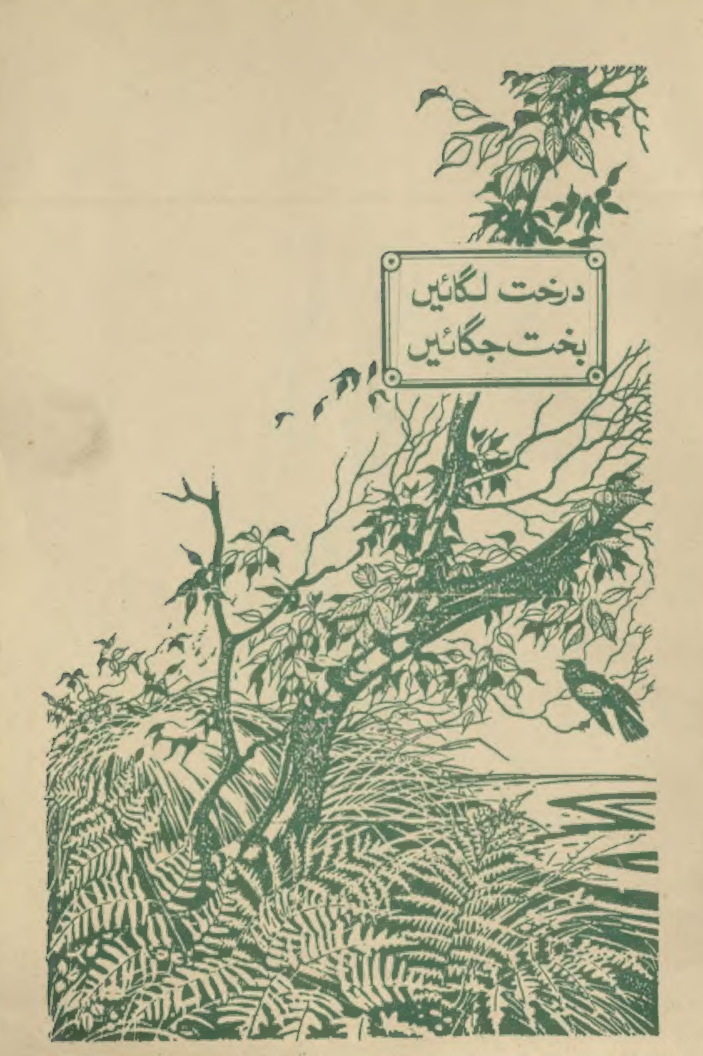
1. 550 مكتب ميثر

660 كىب يىنى مير		32.34 مكعب سنتي ميثر	_3
2816 كعب ميثر		660 مكسب سيني ميثر	
1617 كىپ ۋىسى مىشر		85470 مكوب ميٹر	
36.96 وَيَهُ كُرُامُ	_10	44 سكاۇٹ	_9

2.33 32.34 25 25 32.34 32.34 32.34 32.34 35 36.36 36.3

P I

196



جُمُله حقوق بجن بِنجاب مُیکسٹ بک بورڈ، لاہور مُفافظ میں و تیار کردہ ور بنجاب میکسٹ بہ ابرارڈ، لاہور منظور کردہ و نظر ثانی شدہ ا۔ قومی راد لوکمینی دفاقی دزارت تعلیم حکومت پاکستان اسلام آباد بمطابات مراسلہ نمیروست مدہ دہ اور دے مورضہ 18 فوہر 1987

قومی ترانه

پاک سرزمین شاد باد کشور شین شاد او تو نشان عزم مال شان ارض با بست ای مرزیتین شاد باد مرزیتین شاد باد باک سرزمین کا نشام فرنت آفزت آفزت از مرزمین کا نشام فرنت آفزت آفزت اینده اینده اینده اینده تابنده اینده اینده اینده اینده اینده اینده اینده اینده اینده باد سنستاره و بالال رمبر ترقی و کال پرتم سستاره و بالال رمبر ترقی و کال پرتم سستاره و بالال رمبر ترقی و کال زموان مان سایه فدایش بان است شیال بان است شیال سایه فدایش فدایش فدایش فدایش فدایش این است شیال سایه فدایش فدایش

11517

تيمت	تعداداشاعت	لمباعث	ايدين	- اریخ اشاعت
13,25	33 -000	2	اوّل	جزري 1991